

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
1		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 2 STWIORB			
1	D.01.01.01 d.1 .	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.085		km	
			0.085	km	
			RAZEM		0.085
2	D.01.02.04 d.1 .	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 12		m	
			12.000	m	
			RAZEM		12.000
3	D.01.02.04 d.1 .	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.9		m ³	
			0.900	m ³	
			RAZEM		0.900
4	D.01.02.04 d.1 .	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 70% do ponownego wykorzystania) 187.85		m ²	
			187.850	m ²	
			RAZEM		187.850
5	D.01.02.04 d.1 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowa- niu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 9.893		m ³	
			9.893	m ³	
			RAZEM		9.893
6	D.01.02.04 d.1 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładowa- niu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wy- wóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 9.893		m ³	
			9.893	m ³	
			RAZEM		9.893
7	D.08.01.01 d.1 .	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²) 0.99		m ³	
			0.990	m ³	
			RAZEM		0.990
8	D.04.01.01 d.1 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 187.85		m ²	
			187.850	m ²	
			RAZEM		187.850
9	D.08.01.01 d.1 .	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 12		m	
			12.000	m	
			RAZEM		12.000
10	D.04.02.01 d.1 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 187.85		m ²	
			187.850	m ²	
			RAZEM		187.850
11	D.04.04.02 d.1 .	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 187.85		m ²	
			187.850	m ²	
			RAZEM		187.850
12	D.05.03.23 d.1 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 187.85		m ²	
			187.850	m ²	
			RAZEM		187.850
13	D.05.03.03 d.1 .	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wy- pełnione piaskiem 131.495		m ²	
			131.495	m ²	
			RAZEM		131.495
14	D.05.03.03 d.1 .	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoi- ny wypełnione piaskiem 56.355		m ²	
			56.355	m ²	
			RAZEM		56.355
15	D.09.01.01 d.1 .	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 22		m ³	
			22.000	m ³	
			RAZEM		22.000
16	D.09.01.01 d.1 .	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 220		m ²	
			220.000	m ²	
			RAZEM		220.000
2		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 4 STWIORB			
17	D.01.01.01 d.2 .	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.074		km	
			0.074	km	
			RAZEM		0.074
18	D.01.02.04 d.2 .	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 25x25 cm (ze szczególną starannością, przyjęto 80% do ponownego wykorzystania) 163.54		m ²	
			163.540	m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
			RAZEM		163.540
19	D.01.02.04 d.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 4.906	4.906	m ³	
			RAZEM		4.906
20	D.01.02.04 d.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 4.906	4.906	m ³	
			RAZEM		4.906
21	D.04.01.01 d.2	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 163.54	163.540	m ²	
			RAZEM		163.540
22	D.04.02.01 d.2	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 163.54	163.540	m ²	
			RAZEM		163.540
23	D.04.04.02 d.2	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 163.54	163.540	m ²	
			RAZEM		163.540
24	D.05.03.23 d.2 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 163.54	163.540	m ²	
			RAZEM		163.540
25	D.05.03.03 d.2	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 130.832	130.832	m ²	
			RAZEM		130.832
26	D.05.03.03 d.2	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych 25x25x15 cm nowych, spoiny wypełnione piaskiem 32.708	32.708	m ²	
			RAZEM		32.708
27	D.01.02.04 d.2	Ręczne rozebranie ogrodzeń z prefabrykowanych płyt żelbetowych wraz ze słupkami (do ponownego wykorzystania) 16	16.000	m ²	
			RAZEM		16.000
28	SST ogrodzenie d.2	Ogrodzenia z prefabrykowanych płyt żelbetowych pełnych i słupków żelbetowych (materiały z rozbiórki) 16	16.000	m ²	
			RAZEM		16.000
3		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 5 STWIORB			
29	D.01.01.01 d.3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.057	0.057	km	
			RAZEM		0.057
30	D.01.02.04 d.3	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 3	3.000	m	
			RAZEM		3.000
31	D.01.02.04 d.3	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.225	0.225	m ³	
			RAZEM		0.225
32	D.01.02.04 d.3	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 25x25 cm (ze szczególną starannością, przyjęto 60% do ponownego wykorzystania) 124.423	124.423	m ²	
			RAZEM		124.423
33	D.01.02.04 d.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 7.825	7.825	m ³	
			RAZEM		7.825
34	D.01.02.04 d.3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 7.825	7.825	m ³	
			RAZEM		7.825
35	D.08.01.01 d.3	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²) 0.248	0.248	m ³	
			RAZEM		0.248
36	D.08.01.01 d.3	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej		m	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		3	3.000	m	
			RAZEM		3.000
37	D.04.01.01 d.3 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 124.423	124.423	m ²	
			RAZEM		124.423
38	D.04.02.01 d.3 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 124.423	124.423	m ²	
			RAZEM		124.423
39	D.04.04.02 d.3 .	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 mm stabilizowanymi mechanicznie gr. 20 cm 124.423	124.423	m ²	
			RAZEM		124.423
40	D.05.03.23 d.3 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 124.423	124.423	m ²	
			RAZEM		124.423
41	D.05.03.03 d.3 .	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 74.654	74.654	m ²	
			RAZEM		74.654
42	D.05.03.03 d.3 .	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych 25x25x15 cm nowych, spoiny wypełnione piaskiem 49.769	49.769	m ²	
			RAZEM		49.769
43	D.09.01.01 d.3 .	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 2.7	2.700	m ³	
			RAZEM		2.700
44	D.09.01.01 d.3 .	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 27	27.000	m ²	
			RAZEM		27.000
4		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 6 STWIORB			
45	D.01.01.01 d.4 .	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.043	0.043	km	
			RAZEM		0.043
46	D.01.02.04 d.4 .	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm wzdłuż wykopu 90	90.000	m	
			RAZEM		90.000
47	D.01.02.04 d.4 .	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 108.732	108.732	m ²	
			RAZEM		108.732
48	D.01.02.04 d.4 .	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 25x25 cm 108.732	108.732	m ²	
			RAZEM		108.732
49	D.01.02.04 d.4 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 16.31	16.310	m ³	
			RAZEM		16.310
50	D.01.02.04 d.4 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 20.659	20.659	m ³	
			RAZEM		20.659
51	D.04.01.01 d.4 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 108.732	108.732	m ²	
			RAZEM		108.732
52	D.04.02.01 d.4 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 108.732	108.732	m ²	
			RAZEM		108.732
53	D.04.04.02 d.4 .	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 mm stabilizowanymi mechanicznie gr. 20 cm 108.732	108.732	m ²	
			RAZEM		108.732
54	D.04.03.01 d.4 .	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		108.732	108.732	m ²	
			RAZEM		108.732
55	D.05.03.05 d.4 .a.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11,2 mm dla KR2 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 108.732	108.732	m ²	
			RAZEM		108.732
5		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 7 STWIORB			
56	D.01.01.01 d.5 .	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.074	0.074	km	
			RAZEM		0.074
57	D.01.02.01 d.5 .	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm 1	1.000	szt.	
			RAZEM		1.000
58	D.01.02.01 d.5 .	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. 0.75	0.750	mp	
			RAZEM		0.750
59	D.01.02.01 d.5 .	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 1	1.000	mp	
			RAZEM		1.000
60	D.01.02.01 d.5 .	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 4	4.000	mp	
			RAZEM		4.000
61	D.01.02.01 d.5 .	Dodatek za następne 8 km odległości transportu dłużyc (dłużyce należy przewieźć w miejsce wskazane przez Inwestora) 1	1.000	mp	
			RAZEM		1.000
62	D.01.02.01 d.5 .	Dodatek za następne km odległości transportu karpiny (znalezienie miejsca wywozu karpiny należy do wykonawcy) 1	1.000	mp	
			RAZEM		1.000
63	D.01.02.01 d.5 .	Dodatek za następne km odległości transportu gałęzi (znalezienie miejsca wywozu gałęzi należy do wykonawcy) 4	4.000	mp	
			RAZEM		4.000
64	D.01.02.04 d.5 .	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 70% do ponownego wykorzystania) 161.883	161.883	m ²	
			RAZEM		161.883
65	D.01.02.04 d.5 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 7.285	7.285	m ³	
			RAZEM		7.285
66	D.01.02.04 d.5 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 7.285	7.285	m ³	
			RAZEM		7.285
67	D.04.01.01 d.5 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 161.883	161.883	m ²	
			RAZEM		161.883
68	D.04.02.01 d.5 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 161.883	161.883	m ²	
			RAZEM		161.883
69	D.04.04.02 d.5 .	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 161.883	161.883	m ²	
			RAZEM		161.883
70	D.05.03.23 d.5 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 161.883	161.883	m ²	
			RAZEM		161.883
71	D.05.03.03 d.5 .	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 113.318	113.318	m ²	
			RAZEM		113.318
72	D.05.03.03 d.5 .	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		48.565	48.565	m ²	
			RAZEM		48.565
6		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 8 STWIORB			
73	D.01.01.01 d.6 .	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.075		km	
			0.075	km	
			RAZEM		0.075
74	D.01.02.04 d.6 .	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm wzdłuż wykopu 141		m	
			141.000	m	
			RAZEM		141.000
75	D.01.02.04 d.6 .	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 223.2		m ²	
			223.200	m ²	
			RAZEM		223.200
76	D.01.02.04 d.6 .	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej 164.424		m ²	
			164.424	m ²	
			RAZEM		164.424
77	D.01.02.04 d.6 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 24.664		m ³	
			24.664	m ³	
			RAZEM		24.664
78	D.01.02.04 d.6 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 31.241		m ³	
			31.241	m ³	
			RAZEM		31.241
79	D.04.01.01 d.6 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 164.424		m ²	
			164.424	m ²	
			RAZEM		164.424
80	D.04.02.01 d.6 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 164.424		m ²	
			164.424	m ²	
			RAZEM		164.424
81	D.04.04.02 d.6 .	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 164.424		m ²	
			164.424	m ²	
			RAZEM		164.424
82	D.04.03.01 d.6 .	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy 164.424		m ²	
			164.424	m ²	
			RAZEM		164.424
83	D.05.03.05 d.6 .b.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/16 mm dla KR2 gr. 8 cm (warstwa wiążąca) 164.424		m ²	
			164.424	m ²	
			RAZEM		164.424
84	D.04.03.01 d.6 .	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej i istniejącej nawierzchni 223.2		m ²	
			223.200	m ²	
			RAZEM		223.200
85	D.05.03.05 d.6 .a.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11,2 mm dla KR2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 223.2		m ²	
			223.200	m ²	
			RAZEM		223.200
86	D.01.02.04 d.6 .	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 2		m	
			2.000	m	
			RAZEM		2.000
87	D.01.02.04 d.6 .	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.15		m ³	
			0.150	m ³	
			RAZEM		0.150
88	D.01.02.04 d.6 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0.24		m ³	
			0.240	m ³	
			RAZEM		0.240
89	D.01.02.04 d.6 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 0.24		m ³	
			0.240	m ³	
			RAZEM		0.240

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
90	D.08.01.01 d.6	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²) 0.165		m ³	
			0.165	m ³	
			RAZEM		0.165
91	D.08.01.01 d.6	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 2		m	
			2.000	m	
			RAZEM		2.000
92	D.09.01.01 d.6	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 1.3		m ³	
			1.300	m ³	
			RAZEM		1.300
93	D.09.01.01 d.6	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 13		m ²	
			13.000	m ²	
			RAZEM		13.000
7		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 9 STWIORB			
94	D.01.01.01 d.7	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym 0.083		km	
			0.083	km	
			RAZEM		0.083
95	D.01.02.04 d.7	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 50% do ponownego wykorzystania) 182.767		m ²	
			182.767	m ²	
			RAZEM		182.767
96	D.01.02.04 d.7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 13.707		m ³	
			13.707	m ³	
			RAZEM		13.707
97	D.01.02.04 d.7	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 13.707		m ³	
			13.707	m ³	
			RAZEM		13.707
98	D.04.01.01 d.7	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 182.767		m ²	
			182.767	m ²	
			RAZEM		182.767
99	D.04.02.01 d.7	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 182.767		m ²	
			182.767	m ²	
			RAZEM		182.767
100	D.04.04.02 d.7	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 182.767		m ²	
			182.767	m ²	
			RAZEM		182.767
101	D.05.03.23 d.7 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 182.767		m ²	
			182.767	m ²	
			RAZEM		182.767
102	D.05.03.03 d.7	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 91.383		m ²	
			91.383	m ²	
			RAZEM		91.383
103	D.05.03.03 d.7	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem 91.384		m ²	
			91.384	m ²	
			RAZEM		91.384
8		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 10 STWIORB			
104	D.01.01.01 d.8	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym 0.13		km	
			0.130	km	
			RAZEM		0.130
105	D.01.02.04 d.8	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm wzdłuż wykupu 260		m	
			260.000	m	
			RAZEM		260.000
106	D.01.02.04 d.8	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 390		m ²	
			390.000	m ²	
			RAZEM		390.000
107	D.01.02.04 d.8	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej 287.299		m ²	
			287.299	m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
			RAZEM		287.299
108	D.01.02.04 d.8 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 43.095		m ³	
			43.095	m ³	
			RAZEM		43.095
109	D.01.02.04 d.8 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 58.695		m ³	
			58.695	m ³	
			RAZEM		58.695
110	D.04.01.01 d.8 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 287.299		m ²	
			287.299	m ²	
			RAZEM		287.299
111	D.04.02.01 d.8 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 287.299		m ²	
			287.299	m ²	
			RAZEM		287.299
112	D.04.04.02 d.8 .	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 287.299		m ²	
			287.299	m ²	
			RAZEM		287.299
113	D.04.03.01 d.8 .	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy 287.299		m ²	
			287.299	m ²	
			RAZEM		287.299
114	D.05.03.05 d.8 .b.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/16 mm dla KR2 gr. 8 cm (warstwa wiążąca) 287.299		m ²	
			287.299	m ²	
			RAZEM		287.299
115	D.04.03.01 d.8 .	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej i istniejącej nawierzchni 390		m ²	
			390.000	m ²	
			RAZEM		390.000
116	D.05.03.05 d.8 .a.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11,2 mm dla KR2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 390		m ²	
			390.000	m ²	
			RAZEM		390.000
9		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 11 STWIORB			
117	D.01.01.01 d.9 .	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.291		km	
			0.291	km	
			RAZEM		0.291
118	D.01.02.04 d.9 .	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 8 cm wzdłuż wykopu 582		m	
			582.000	m	
			RAZEM		582.000
119	D.01.02.04 d.9 .	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 871.8		m ²	
			871.800	m ²	
			RAZEM		871.800
120	D.01.02.04 d.9 .	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej 642.224		m ²	
			642.224	m ²	
			RAZEM		642.224
121	D.01.02.04 d.9 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 96.334		m ³	
			96.334	m ³	
			RAZEM		96.334
122	D.01.02.04 d.9 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 166.078		m ³	
			166.078	m ³	
			RAZEM		166.078
123	D.04.01.01 d.9 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 642.224		m ²	
			642.224	m ²	
			RAZEM		642.224
124	D.04.02.01 d.9 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 642.224		m ²	
			642.224	m ²	
			RAZEM		642.224
125	D.04.04.02 d.9 .	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		642.224	642.224	m ²	
			RAZEM		642.224
126	D.04.03.01 d.9 .	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy		m ²	
		642.224	642.224	m ²	
			RAZEM		642.224
127	D.05.03.05 d.9 .b.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/16 mm dla KR2 gr. 8 cm (warstwa wiążąca)		m ²	
		642.224	642.224	m ²	
			RAZEM		642.224
128	D.04.03.01 d.9 .	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej i istniejącej nawierzchni		m ²	
		871.8	871.800	m ²	
			RAZEM		871.800
129	D.05.03.05 d.9 .a.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11,2 mm dla KR2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)		m ²	
		871.8	871.800	m ²	
			RAZEM		871.800
130	D.01.02.04 d.9 .	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej		m	
		10	10.000	m	
			RAZEM		10.000
131	D.01.02.04 d.9 .	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu		m ³	
		0.75	0.750	m ³	
			RAZEM		0.750
132	D.01.02.04 d.9 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km		m ³	
		1.2	1.200	m ³	
			RAZEM		1.200
133	D.01.02.04 d.9 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy)		m ³	
		1.2	1.200	m ³	
			RAZEM		1.200
134	D.08.01.01 d.9 .	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²)		m ³	
		0.825	0.825	m ³	
			RAZEM		0.825
135	D.08.01.01 d.9 .	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej		m	
		10	10.000	m	
			RAZEM		10.000
136	D.09.01.01 d.9 .	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach		m ³	
		2.3	2.300	m ³	
			RAZEM		2.300
137	D.09.01.01 d.9 .	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia		m ²	
		23	23.000	m ²	
			RAZEM		23.000
10		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 12 STWIORB			
138	D.01.01.01 d.10 .	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym		km	
		0.093	0.093	km	
			RAZEM		0.093
139	D.01.02.04 d.10 .	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm wzdłuż wykopu		m	
		186	186.000	m	
			RAZEM		186.000
140	D.01.02.04 d.10 .	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km		m ²	
		278.4	278.400	m ²	
			RAZEM		278.400
141	D.01.02.04 d.10 .	Rozebranie nawierzchni z kostki granitowej		m ²	
		205.088	205.088	m ²	
			RAZEM		205.088
142	D.01.02.04 d.10 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km		m ³	
		24.611	24.611	m ³	
			RAZEM		24.611

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
143	D.01.02.04 d.10	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 35.747		m ³	
			35.747	m ³	
			RAZEM		35.747
144	D.04.01.01 d.10	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 205.088		m ²	
			205.088	m ²	
			RAZEM		205.088
145	D.04.02.01 d.10	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 205.088		m ²	
			205.088	m ²	
			RAZEM		205.088
146	D.04.05.01 d.10	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr. 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 205.088		m ²	
			205.088	m ²	
			RAZEM		205.088
147	D.04.04.02 d.10	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 205.088		m ²	
			205.088	m ²	
			RAZEM		205.088
148	D.04.03.01 d.10	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy 205.088		m ²	
			205.088	m ²	
			RAZEM		205.088
149	D.04.07.01 d.10	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 0/22 dla KR3 gr. 8 cm 205.088		m ²	
			205.088	m ²	
			RAZEM		205.088
150	D.04.03.01 d.10	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy 205.088		m ²	
			205.088	m ²	
			RAZEM		205.088
151	D.05.03.05 d.10	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/16 mm dla KR3 gr. 6 cm (warstwa wiążąca) 205.088		m ²	
			205.088	m ²	
			RAZEM		205.088
152	D.04.03.01 d.10	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej i istniejącej nawierzchni 278.4		m ²	
			278.400	m ²	
			RAZEM		278.400
153	D.05.03.26 d.10	Ułożenie geosiatki przeciwspekaniowej (powierzchnia nie uwzględnia zakładów na połączeniach) o szerokości 1,0 m na obu krawędziach 170		m ²	
			170.000	m ²	
			RAZEM		170.000
154	D.05.03.05 d.10	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11,2 mm dla KR3 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 278.4		m ²	
			278.400	m ²	
			RAZEM		278.400
11		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 13 STWIORB			
155	D.01.01.01 d.11	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym 0.044		km	
			0.044	km	
			RAZEM		0.044
156	D.01.02.04 d.11	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 81.596		m ²	
			81.596	m ²	
			RAZEM		81.596
157	D.01.02.04 d.11	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 23 cm mechanicznie 81.596		m ²	
			81.596	m ²	
			RAZEM		81.596
158	D.01.02.04 d.11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 25.295		m ³	
			25.295	m ³	
			RAZEM		25.295
159	D.01.02.04 d.11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 25.295		m ³	
			25.295	m ³	
			RAZEM		25.295
160	D.04.01.01 d.11	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 81.596		m ²	
			81.596	m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
			RAZEM		81.596
161	D.04.02.01 d.11 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 81.596	81.596	m ² m ²	
			RAZEM		81.596
162	D.04.05.01 d.11 .	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=5 MPa gr. gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 81.596	81.596	m ² m ²	
			RAZEM		81.596
163	D.04.04.02 d.11 .	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 23 cm 81.596	81.596	m ² m ²	
			RAZEM		81.596
164	D.05.03.23 d.11 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 3 cm zagęszczane 81.596	81.596	m ² m ²	
			RAZEM		81.596
165	D.05.03.23 d.11 .a.	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm szarej 81.596	81.596	m ² m ²	
			RAZEM		81.596
12		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 14 STWIORB			
166	D.01.01.01 d.12 .	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.111	0.111	km km	
			RAZEM		0.111
167	D.01.02.04 d.12 .	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 10	10.000	m m	
			RAZEM		10.000
168	D.01.02.04 d.12 .	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.75	0.750	m ³ m ³	
			RAZEM		0.750
169	D.01.02.04 d.12 .	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 50% do ponownego wykorzystania) 33.594	33.594	m ² m ²	
			RAZEM		33.594
170	D.01.02.04 d.12 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 6.239	6.239	m ³ m ³	
			RAZEM		6.239
171	D.01.02.04 d.12 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 6.239	6.239	m ³ m ³	
			RAZEM		6.239
172	D.08.01.01 d.12 .	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m2) 0.825	0.825	m ³ m ³	
			RAZEM		0.825
173	D.08.01.01 d.12 .	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 10	10.000	m m	
			RAZEM		10.000
174	D.04.01.01 d.12 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 33.594	33.594	m ² m ²	
			RAZEM		33.594
175	D.04.02.01 d.12 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 33.594	33.594	m ² m ²	
			RAZEM		33.594
176	D.04.04.02 d.12 .	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 33.594	33.594	m ² m ²	
			RAZEM		33.594
177	D.05.03.23 d.12 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 33.594	33.594	m ² m ²	
			RAZEM		33.594
178	D.05.03.03 d.12 .	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 16.797	16.797	m ² m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
			RAZEM		16.797
179	D.05.03.03 d.12	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem 16.797	16.797	m ² m ²	
			RAZEM		16.797
180	D.01.02.04 d.12	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 25x25 cm (ze szczególną starannością, przyjęto 50% do ponownego wykorzystania) 177.72	177.720	m ² m ²	
			RAZEM		177.720
181	D.01.02.04 d.12	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 13.329	13.329	m ³ m ³	
			RAZEM		13.329
182	D.01.02.04 d.12	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 13.329	13.329	m ³ m ³	
			RAZEM		13.329
183	D.04.01.01 d.12	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 177.72	177.720	m ² m ²	
			RAZEM		177.720
184	D.04.02.01 d.12	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 177.72	177.720	m ² m ²	
			RAZEM		177.720
185	D.04.04.02 d.12	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 177.72	177.720	m ² m ²	
			RAZEM		177.720
186	D.05.03.23 d.12	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 177.72	177.720	m ² m ²	
			RAZEM		177.720
187	D.05.03.03 d.12	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 88.86	88.860	m ² m ²	
			RAZEM		88.860
188	D.05.03.03 d.12	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych 25x25x15 cm nowych, spoiny wypełnione piaskiem 88.86	88.860	m ² m ²	
			RAZEM		88.860
13		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 15 STWIORB			
189	D.01.01.01 d.13	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.061	0.061	km km	
			RAZEM		0.061
190	D.01.02.04 d.13	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm wzdłuż wykopu 121	121.000	m m	
			RAZEM		121.000
191	D.01.02.04 d.13	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 133.042	133.042	m ² m ²	
			RAZEM		133.042
192	D.01.02.04 d.13	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 25x25 cm 133.042	133.042	m ² m ²	
			RAZEM		133.042
193	D.01.02.04 d.13	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 19.956	19.956	m ³ m ³	
			RAZEM		19.956
194	D.01.02.04 d.13	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 25.278	25.278	m ³ m ³	
			RAZEM		25.278
195	D.04.01.01 d.13	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 133.042	133.042	m ² m ²	
			RAZEM		133.042
196	D.04.02.01 d.13	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		133.042	133.042	m ²	
			RAZEM		133.042
197 d.13	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 133.042	133.042	m ²	
			RAZEM		133.042
198 d.13	D.04.03.01	Skroplenie emulsją asfaltową podbudowy 133.042	133.042	m ²	
			RAZEM		133.042
199 d.13	D.05.03.05 .a.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11,2 mm dla KR2 o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) 133.042	133.042	m ²	
			RAZEM		133.042
14		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 16 STWIORB			
200 d.14	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.245	0.245	km	
			RAZEM		0.245
201 d.14	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 6	6.000	m	
			RAZEM		6.000
202 d.14	D.01.02.04	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.45	0.450	m ³	
			RAZEM		0.450
203 d.14	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 70% do ponownego wykorzystania) 345.643	345.643	m ²	
			RAZEM		345.643
204 d.14	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 16.274	16.274	m ³	
			RAZEM		16.274
205 d.14	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 16.274	16.274	m ³	
			RAZEM		16.274
206 d.14	D.08.01.01	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²) 0.495	0.495	m ³	
			RAZEM		0.495
207 d.14	D.08.01.01	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 6	6.000	m	
			RAZEM		6.000
208 d.14	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 345.643	345.643	m ²	
			RAZEM		345.643
209 d.14	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 345.643	345.643	m ²	
			RAZEM		345.643
210 d.14	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 345.643	345.643	m ²	
			RAZEM		345.643
211 d.14	D.05.03.23 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 345.643	345.643	m ²	
			RAZEM		345.643
212 d.14	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 241.95	241.950	m ²	
			RAZEM		241.950
213 d.14	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem 103.693	103.693	m ²	
			RAZEM		103.693
214 d.14	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		193.816	193.816	m ²	
			RAZEM		193.816
215	D.04.04.02 d.14 .	Warstwa nawierzchni z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 193.816	193.816	m ²	
			RAZEM		193.816
216	D.01.02.04 d.14 .	Ręczne rozebranie ogrodzeń z prefabrykowanych płyt żelbetowych wraz ze słupkami (do ponownego wykorzystania) 8	8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
217	SST ogro- dzenie d.14	Ogrodzenia z prefabrykowanych płyt żelbetowych pełnych i słupków żelbetowych (materiały z rozbiórki) 8	8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
15		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 17 STWIORB			
218	D.01.01.01 d.15 .	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.082	0.082	km	
			RAZEM		0.082
219	D.01.02.04 d.15 .	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 50% do ponownego wykorzystania) 89.726	89.726	m ²	
			RAZEM		89.726
220	D.01.02.04 d.15 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 6.729	6.729	m ³	
			RAZEM		6.729
221	D.01.02.04 d.15 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 6.729	6.729	m ³	
			RAZEM		6.729
222	D.04.01.01 d.15 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 89.726	89.726	m ²	
			RAZEM		89.726
223	D.04.02.01 d.15 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 89.726	89.726	m ²	
			RAZEM		89.726
224	D.04.04.02 d.15 .	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 89.726	89.726	m ²	
			RAZEM		89.726
225	D.05.03.23 d.15 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 89.726	89.726	m ²	
			RAZEM		89.726
226	D.05.03.03 d.15 .	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 44.863	44.863	m ²	
			RAZEM		44.863
227	D.05.03.03 d.15 .	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem 44.863	44.863	m ²	
			RAZEM		44.863
228	D.04.01.01 d.15 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 89.726	89.726	m ²	
			RAZEM		89.726
229	D.04.02.01 d.15 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 89.726	89.726	m ²	
			RAZEM		89.726
230	D.04.04.02 d.15 .	Warstwa nawierzchni z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 89.726	89.726	m ²	
			RAZEM		89.726
231	D.01.02.04 d.15 .	Ręczne rozebranie ogrodzeń z prefabrykowanych płyt żelbetowych wraz ze słupkami (do ponownego wykorzystania) 8	8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
232	SST ogro- dzenie d.15	Ogrodzenia z prefabrykowanych płyt żelbetowych pełnych i słupków żelbetowych (materiały z rozbiórki)		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		8	8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
16		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 18 STWIORB			
233 d.16	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.144	0.144	km	
			RAZEM		0.144
234 d.16	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm wzdłuż wykopu 259	259.000	m	
			RAZEM		259.000
235 d.16	D.01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 387.3	387.300	m ²	
			RAZEM		387.300
236 d.16	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki granitowej 285.31	285.310	m ²	
			RAZEM		285.310
237 d.16	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 34.237	34.237	m ³	
			RAZEM		34.237
238 d.16	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 49.729	49.729	m ³	
			RAZEM		49.729
239 d.16	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 285.31	285.310	m ²	
			RAZEM		285.310
240 d.16	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 285.31	285.310	m ²	
			RAZEM		285.310
241 d.16	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 24 cm 285.31	285.310	m ²	
			RAZEM		285.310
242 d.16	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy 285.31	285.310	m ²	
			RAZEM		285.310
243 d.16	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/16 mm dla KR2 gr. 8 cm (warstwa wiążąca) 285.31	285.310	m ²	
			RAZEM		285.310
244 d.16	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej i istniejącej nawierzchni 387.3	387.300	m ²	
			RAZEM		387.300
245 d.16	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11,2 mm dla KR2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 387.3	387.300	m ²	
			RAZEM		387.300
246 d.16	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 50% do ponownego wykorzystania) 31.382	31.382	m ²	
			RAZEM		31.382
247 d.16	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 2.354	2.354	m ³	
			RAZEM		2.354
248 d.16	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 2.354	2.354	m ³	
			RAZEM		2.354
249 d.16	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 31.382	31.382	m ²	
			RAZEM		31.382

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
250 d.16	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 31.382	31.382	m ² m ²	
			RAZEM		31.382
251 d.16	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 mm stabilizowanymi mechanicznie gr. 20 cm 31.382	31.382	m ² m ²	
			RAZEM		31.382
252 d.16	D.05.03.23	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 31.382	31.382	m ² m ²	
			RAZEM		31.382
253 d.16	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 15.691	15.691	m ² m ²	
			RAZEM		15.691
254 d.16	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem 15.691	15.691	m ² m ²	
			RAZEM		15.691
255 d.16	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 8	8.000	m m	
			RAZEM		8.000
256 d.16	D.01.02.04	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.6	0.600	m ³ m ³	
			RAZEM		0.600
257 d.16	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 38	38.000	m ² m ²	
			RAZEM		38.000
258 d.16	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 3.62	3.620	m ³ m ³	
			RAZEM		3.620
259 d.16	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 3.62	3.620	m ³ m ³	
			RAZEM		3.620
260 d.16	D.08.01.01	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²) 0.66	0.660	m ³ m ³	
			RAZEM		0.660
261 d.16	D.08.01.01	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 8	8.000	m m	
			RAZEM		8.000
262 d.16	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 8	8.000	m m	
			RAZEM		8.000
263 d.16	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 38	38.000	m ² m ²	
			RAZEM		38.000
264 d.16	D.08.02.01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem 38	38.000	m ² m ²	
			RAZEM		38.000
17		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 19 STWIORB			
265 d.17	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.44	0.440	km km	
			RAZEM		0.440
266 d.17	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 50% do ponownego wykorzystania) 26.74	26.740	m ² m ²	
			RAZEM		26.740
267 d.17	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 2.006	2.006	m ³ m ³	
			RAZEM		2.006

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
268 d.17	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 2.006		m ³	
			2.006	m ³	
			RAZEM		2.006
269 d.17	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 26.74		m ²	
			26.740	m ²	
			RAZEM		26.740
270 d.17	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 26.74		m ²	
			26.740	m ²	
			RAZEM		26.740
271 d.17	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 26.74		m ²	
			26.740	m ²	
			RAZEM		26.740
272 d.17	D.05.03.23	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 26.74		m ²	
			26.740	m ²	
			RAZEM		26.740
273 d.17	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 13.37		m ²	
			13.370	m ²	
			RAZEM		13.370
274 d.17	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem 13.37		m ²	
			13.370	m ²	
			RAZEM		13.370
275 d.17	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 945.656		m ²	
			945.656	m ²	
			RAZEM		945.656
276 d.17	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 945.656		m ²	
			945.656	m ²	
			RAZEM		945.656
277 d.17	D.05.01.00	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie 945.656		m ²	
			945.656	m ²	
			RAZEM		945.656
278 d.17	D.01.02.04	Ręczne rozebranie ogrodzeń z siatki, na słupkach stalowych, obetonowanych w stopach betonowych (do ponownego wykorzystania) 16		m ²	
			16.000	m ²	
			RAZEM		16.000
279 d.17	SST ogrodzenie	Ogrodzenia z siatki, na słupkach stalowych, obetonowanych w stopach betonowych (materiały z rozbiórki) 16		m ²	
			16.000	m ²	
			RAZEM		16.000
18		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 20 STWIORB			
280 d.18	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinym 0.074		km	
			0.074	km	
			RAZEM		0.074
281 d.18	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 70% do ponownego wykorzystania) 161.661		m ²	
			161.661	m ²	
			RAZEM		161.661
282 d.18	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 7.275		m ³	
			7.275	m ³	
			RAZEM		7.275
283 d.18	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 7.275		m ³	
			7.275	m ³	
			RAZEM		7.275
284 d.18	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 161.661		m ²	
			161.661	m ²	
			RAZEM		161.661
285 d.18	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 161.661		m ²	
			161.661	m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
			RAZEM		161.661
286 d.18	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 161.661	161.661	m ² m ²	
			RAZEM		161.661
287 d.18	D.05.03.23 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 161.661	161.661	m ² m ²	
			RAZEM		161.661
288 d.18	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 113.163	113.163	m ² m ²	
			RAZEM		113.163
289 d.18	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem 48.498	48.498	m ² m ²	
			RAZEM		48.498
19		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 21 i 22 STWIORB			
290 d.19	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.012	0.012	km km	
			RAZEM		0.012
291 d.19	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 50% do ponownego wykorzystania) 26.52	26.520	m ² m ²	
			RAZEM		26.520
292 d.19	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1.989	1.989	m ³ m ³	
			RAZEM		1.989
293 d.19	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 1.989	1.989	m ³ m ³	
			RAZEM		1.989
294 d.19	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 26.52	26.520	m ² m ²	
			RAZEM		26.520
295 d.19	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 26.52	26.520	m ² m ²	
			RAZEM		26.520
296 d.19	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 26.52	26.520	m ² m ²	
			RAZEM		26.520
297 d.19	D.05.03.23 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 26.52	26.520	m ² m ²	
			RAZEM		26.520
298 d.19	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 13.26	13.260	m ² m ²	
			RAZEM		13.260
299 d.19	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem 13.26	13.260	m ² m ²	
			RAZEM		13.260
20		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 23 STWIORB			
300 d.20	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.126	0.126	km km	
			RAZEM		0.126
301 d.20	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm wzdłuż wykopu 251	251.000	m m	
			RAZEM		251.000
302 d.20	D.01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 375.36	375.360	m ² m ²	
			RAZEM		375.360
303 d.20	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		276.515	276.515	m ²	
			RAZEM		276.515
304	D.01.02.04 d.20	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 33.182		m ³	
			33.182	m ³	
			RAZEM		33.182
305	D.01.02.04 d.20	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 48.196		m ³	
			48.196	m ³	
			RAZEM		48.196
306	D.04.01.01 d.20	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 276.515		m ²	
			276.515	m ²	
			RAZEM		276.515
307	D.04.02.01 d.20	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 276.515		m ²	
			276.515	m ²	
			RAZEM		276.515
308	D.04.04.02 d.20	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 276.515		m ²	
			276.515	m ²	
			RAZEM		276.515
309	D.04.03.01 d.20	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy 276.515		m ²	
			276.515	m ²	
			RAZEM		276.515
310	D.05.03.05 d.20	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/16 mm dla KR2 gr. 8 cm (warstwa wiążąca) 276.515		m ²	
			276.515	m ²	
			RAZEM		276.515
311	D.04.03.01 d.20	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej i istniejącej nawierzchni 375.36		m ²	
			375.360	m ²	
			RAZEM		375.360
312	D.05.03.13 d.20	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych SMA 0/8 mm dla KR2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 375.36		m ²	
			375.360	m ²	
			RAZEM		375.360
313	D.01.02.04 d.20	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 10		m	
			10.000	m	
			RAZEM		10.000
314	D.01.02.04 d.20	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.75		m ³	
			0.750	m ³	
			RAZEM		0.750
315	D.01.02.04 d.20	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 20		m ²	
			20.000	m ²	
			RAZEM		20.000
316	D.01.02.04 d.20	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 2.6		m ³	
			2.600	m ³	
			RAZEM		2.600
317	D.01.02.04 d.20	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 2.6		m ³	
			2.600	m ³	
			RAZEM		2.600
318	D.08.01.01 d.20	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²) 0.825		m ³	
			0.825	m ³	
			RAZEM		0.825
319	D.08.01.01 d.20	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 10		m	
			10.000	m	
			RAZEM		10.000
320	D.08.03.01 d.20	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 2		m	
			2.000	m	
			RAZEM		2.000
321	D.04.02.01 d.20	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		20	20.000	m ²	
			RAZEM		20.000
322	D.08.02.01 d.20	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem 20	20.000	m ²	
			RAZEM		20.000
21		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 24 STWIORB			
323	D.01.01.01 d.21	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.038	0.038	km	
			RAZEM		0.038
324	D.01.02.04 d.21	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm wzdłuż wykopu 75	75.000	m	
			RAZEM		75.000
325	D.01.02.04 d.21	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 111.6	111.600	m ²	
			RAZEM		111.600
326	D.01.02.04 d.21	Rozebranie nawierzchni z brukowca 82.21	82.210	m ²	
			RAZEM		82.210
327	D.01.02.04 d.21	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 9.865	9.865	m ³	
			RAZEM		9.865
328	D.01.02.04 d.21	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 14.329	14.329	m ³	
			RAZEM		14.329
329	D.04.01.01 d.21	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 82.21	82.210	m ²	
			RAZEM		82.210
330	D.04.02.01 d.21	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 82.21	82.210	m ²	
			RAZEM		82.210
331	D.04.04.02 d.21	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 82.21	82.210	m ²	
			RAZEM		82.210
332	D.04.03.01 d.21	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy 82.21	82.210	m ²	
			RAZEM		82.210
333	D.05.03.05 d.21	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/16 mm dla KR2 gr. 8 cm (warstwa wiążąca) 82.21	82.210	m ²	
			RAZEM		82.210
334	D.04.03.01 d.21	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej i istniejącej nawierzchni 111.6	111.600	m ²	
			RAZEM		111.600
335	D.05.03.13 d.21	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych SMA 0/8 mm dla KR2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 111.6	111.600	m ²	
			RAZEM		111.600
336	D.01.02.04 d.21	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 2	2.000	m	
			RAZEM		2.000
337	D.01.02.04 d.21	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.15	0.150	m ³	
			RAZEM		0.150
338	D.01.02.04 d.21	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0.24	0.240	m ³	
			RAZEM		0.240

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
339 d.21	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 0.24		m ³	
			0.240	m ³	
			RAZEM		0.240
340 d.21	D.08.01.01	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²) 0.165		m ³	
			0.165	m ³	
			RAZEM		0.165
341 d.21	D.08.01.01	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 2		m	
			2.000	m	
			RAZEM		2.000
342 d.21	D.09.01.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 0.4		m ³	
			0.400	m ³	
			RAZEM		0.400
343 d.21	D.09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 4		m ²	
			4.000	m ²	
			RAZEM		4.000
22		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 25 STWIORB			
344 d.22	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.121		km	
			0.121	km	
			RAZEM		0.121
345 d.22	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 8 cm wzdłuż wykopu 241		m	
			241.000	m	
			RAZEM		241.000
346 d.22	D.01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 361.3		m ²	
			361.300	m ²	
			RAZEM		361.300
347 d.22	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca 266.083		m ²	
			266.083	m ²	
			RAZEM		266.083
348 d.22	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 31.93		m ³	
			31.930	m ³	
			RAZEM		31.930
349 d.22	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 60.834		m ³	
			60.834	m ³	
			RAZEM		60.834
350 d.22	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 266.083		m ²	
			266.083	m ²	
			RAZEM		266.083
351 d.22	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 266.083		m ²	
			266.083	m ²	
			RAZEM		266.083
352 d.22	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 266.083		m ²	
			266.083	m ²	
			RAZEM		266.083
353 d.22	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy 266.083		m ²	
			266.083	m ²	
			RAZEM		266.083
354 d.22	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/16 mm dla KR2 gr. 8 cm (warstwa wiążąca) 266.083		m ²	
			266.083	m ²	
			RAZEM		266.083
355 d.22	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej i istniejącej nawierzchni 361.3		m ²	
			361.300	m ²	
			RAZEM		361.300
356 d.22	D.05.03.13	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych SMA 0/8 mm dla KR2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 361.3		m ²	
			361.300	m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
			RAZEM		361.300
357	D.01.02.04 d.22	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 10	10.000	m	
			RAZEM		10.000
358	D.01.02.04 d.22	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.75	0.750	m ³	
			RAZEM		0.750
359	D.01.02.04 d.22	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1.2	1.200	m ³	
			RAZEM		1.200
360	D.01.02.04 d.22	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 1.2	1.200	m ³	
			RAZEM		1.200
361	D.08.01.01 d.22	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²) 0.825	0.825	m ³	
			RAZEM		0.825
362	D.08.01.01 d.22	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 10	10.000	m	
			RAZEM		10.000
363	D.01.02.04 d.22	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 3	3.000	m ²	
			RAZEM		3.000
364	D.01.02.04 d.22	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0.21	0.210	m ³	
			RAZEM		0.210
365	D.01.02.04 d.22	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 0.21	0.210	m ³	
			RAZEM		0.210
366	D.08.03.01 d.22	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 2	2.000	m	
			RAZEM		2.000
367	D.04.01.01 d.22	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3	3.000	m ²	
			RAZEM		3.000
368	D.04.02.01 d.22	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 3	3.000	m ²	
			RAZEM		3.000
369	D.08.02.01 d.22	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem 3	3.000	m ²	
			RAZEM		3.000
370	D.01.02.04 d.22	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16.79	16.790	m ²	
			RAZEM		16.790
371	D.01.02.04 d.22	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie 16.79	16.790	m ²	
			RAZEM		16.790
372	D.01.02.04 d.22	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 4.7	4.700	m ³	
			RAZEM		4.700
373	D.01.02.04 d.22	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 4.7	4.700	m ³	
			RAZEM		4.700
374	D.04.01.01 d.22	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		16.79	16.790	m ²	
			RAZEM		16.790
375	D.04.02.01 d.22	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm		m ²	
		16.79	16.790	m ²	
			RAZEM		16.790
376	D.04.04.02 d.22	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm		m ²	
		16.79	16.790	m ²	
			RAZEM		16.790
377	D.05.03.23 d.22	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 3 cm zagęszczane		m ²	
		16.79	16.790	m ²	
			RAZEM		16.790
378	D.05.03.23 d.22	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm szarej		m ²	
		16.79	16.790	m ²	
			RAZEM		16.790
379	D.09.01.01 d.22	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach		m ³	
		1.2	1.200	m ³	
			RAZEM		1.200
380	D.09.01.01 d.22	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia		m ²	
		12	12.000	m ²	
			RAZEM		12.000
23		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 26 STWIORB			
381	D.01.01.01 d.23	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym		km	
		0.011	0.011	km	
			RAZEM		0.011
382	D.01.02.04 d.23	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 10 cm wzdłuż wykopu		m	
		21	21.000	m	
			RAZEM		21.000
383	D.01.02.04 d.23	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km		m ²	
		20.604	20.604	m ²	
			RAZEM		20.604
384	D.01.02.04 d.23	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie		m ²	
		20.604	20.604	m ²	
			RAZEM		20.604
385	D.01.02.04 d.23	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km		m ³	
		6.181	6.181	m ³	
			RAZEM		6.181
386	D.01.02.04 d.23	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy)		m ³	
		6.181	6.181	m ³	
			RAZEM		6.181
387	D.04.01.01 d.23	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		m ²	
		20.604	20.604	m ²	
			RAZEM		20.604
388	D.04.02.01 d.23	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm		m ²	
		20.604	20.604	m ²	
			RAZEM		20.604
389	D.04.04.02 d.23	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm		m ²	
		20.604	20.604	m ²	
			RAZEM		20.604
390	D.04.03.01 d.23	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy		m ²	
		20.604	20.604	m ²	
			RAZEM		20.604
391	D.05.03.05 d.23	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/16 mm dla KR2 gr. 8 cm (warstwa wiążąca)		m ²	
		20.604	20.604	m ²	
			RAZEM		20.604
392	D.04.03.01 d.23	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		20.604	20.604	m ²	
			RAZEM		20.604
393 d.23	D.05.03.05 .a.	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11,2 mm dla KR2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 20.604	20.604	m ²	
			RAZEM		20.604
394 d.23	D.01.02.04 .	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 8	8.000	m	
			RAZEM		8.000
395 d.23	D.01.02.04 .	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.6	0.600	m ³	
			RAZEM		0.600
396 d.23	D.01.02.04 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0.96	0.960	m ³	
			RAZEM		0.960
397 d.23	D.01.02.04 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 0.96	0.960	m ³	
			RAZEM		0.960
398 d.23	D.08.01.01 .	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²) 0.66	0.660	m ³	
			RAZEM		0.660
399 d.23	D.08.01.01 .	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 8	8.000	m	
			RAZEM		8.000
400 d.23	D.08.03.01 .	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 8	8.000	m	
			RAZEM		8.000
401 d.23	D.01.02.04 .	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4	4.000	m ²	
			RAZEM		4.000
402 d.23	D.01.02.04 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0.24	0.240	m ³	
			RAZEM		0.240
403 d.23	D.01.02.04 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 0.24	0.240	m ³	
			RAZEM		0.240
404 d.23	D.04.01.01 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 4	4.000	m ²	
			RAZEM		4.000
405 d.23	D.04.02.01 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 4	4.000	m ²	
			RAZEM		4.000
406 d.23	D.05.03.23 .a.	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o Rm=5 MPa gr. 5 cm zagęszczane 4	4.000	m ²	
			RAZEM		4.000
407 d.23	D.05.03.23 .a.	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm szarej 4	4.000	m ²	
			RAZEM		4.000
408 d.23	D.01.02.04 .	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 80% do ponownego wykorzystania) 251.939	251.939	m ²	
			RAZEM		251.939
409 d.23	D.01.02.04 .	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 7.558	7.558	m ³	
			RAZEM		7.558

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
410	D.01.02.04 d.23	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 7.558	7.558	m ³	
			RAZEM		7.558
411	D.04.01.01 d.23	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 251.939	251.939	m ²	
			RAZEM		251.939
412	D.04.02.01 d.23	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 251.939	251.939	m ²	
			RAZEM		251.939
413	D.04.04.02 d.23	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 251.939	251.939	m ²	
			RAZEM		251.939
414	D.05.03.23 d.23	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 251.939	251.939	m ²	
			RAZEM		251.939
415	D.05.03.03 d.23	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 201.551	201.551	m ²	
			RAZEM		201.551
416	D.05.03.03 d.23	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem 50.388	50.388	m ²	
			RAZEM		50.388
417	D.09.01.01 d.23	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 1.6	1.600	m ³	
			RAZEM		1.600
418	D.09.01.01 d.23	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 16	16.000	m ²	
			RAZEM		16.000
419	SST progi d.23	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - demontaż i powtórny montaż progów zwalniających listwowego o szer. do 1,0 m z tworzywa sztucznego (próg z demontażu, nowe akcesoria mocujące) 1	1.000	szt.	
			RAZEM		1.000
24		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 27 STWIORB			
420	D.01.01.01 d.24	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.077	0.077	km	
			RAZEM		0.077
421	D.01.02.04 d.24	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 70% do ponownego wykorzystania) 169.064	169.064	m ²	
			RAZEM		169.064
422	D.01.02.04 d.24	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 7.608	7.608	m ³	
			RAZEM		7.608
423	D.01.02.04 d.24	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 7.608	7.608	m ³	
			RAZEM		7.608
424	D.04.01.01 d.24	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 169.064	169.064	m ²	
			RAZEM		169.064
425	D.04.02.01 d.24	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 169.064	169.064	m ²	
			RAZEM		169.064
426	D.04.04.02 d.24	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 169.064	169.064	m ²	
			RAZEM		169.064
427	D.05.03.23 d.24	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane .a.		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		169.064	169.064	m ²	
			RAZEM		169.064
428	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem		m ²	
d.24	.	118.345	118.345	m ²	
			RAZEM		118.345
429	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem		m ²	
d.24	.	50.719	50.719	m ²	
			RAZEM		50.719
25		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 28 STWIORB			
430	D.01.02.01	Karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni.		ha	
d.25	.	0.02	0.020	ha	
			RAZEM		0.020
431	D.01.02.01	Ręczne karczowanie drzew o średnicy 10-15 cm		szt.	
d.25	.	1	1.000	szt.	
			RAZEM		1.000
432	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm		szt.	
d.25	.	2	2.000	szt.	
			RAZEM		2.000
433	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm		szt.	
d.25	.	1	1.000	szt.	
			RAZEM		1.000
434	D.01.02.01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.		mp	
d.25	.	2.7	2.700	mp	
			RAZEM		2.700
435	D.01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.		mp	
d.25	.	3.5	3.500	mp	
			RAZEM		3.500
436	D.01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.		mp	
d.25	.	20	20.000	mp	
			RAZEM		20.000
437	D.01.02.01	Dodatek za następne 8 km odległości transportu dłużyc (dłużyce należy przewieźć w miejsce wskazane przez Inwestora)		mp	
d.25	.	2.7	2.700	mp	
			RAZEM		2.700
438	D.01.02.01	Dodatek za następne km odległości transportu karpiny (znalezienie miejsca wywozu karpiny należy do wykonawcy)		mp	
d.25	.	3.5	3.500	mp	
			RAZEM		3.500
439	D.01.02.01	Dodatek za następne km odległości transportu gałęzi (znalezienie miejsca wywozu gałęzi należy do wykonawcy)		mp	
d.25	.	12.5	12.500	mp	
			RAZEM		12.500
440	D.09.01.01	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (po uprzednim ustaleniu gatunku drzew) wiek 5 lat		szt.	
d.25	.	3	3.000	szt.	
			RAZEM		3.000
441	D.09.01.01	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (po uprzednim ustaleniu gatunku krzewów) wiek 3 lata		szt.	
d.25	.	10	10.000	szt.	
			RAZEM		10.000
442	D.09.01.01	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (po uprzednim ustaleniu gatunku drzew) wiek 5 lat		szt.	
d.25	.	3	3.000	szt.	
			RAZEM		3.000
443	D.09.01.01	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość: 0.5 m (po uprzednim ustaleniu gatunku krzewów) wiek 3 lata		szt.	
d.25	.	10	10.000	szt.	
			RAZEM		10.000
444	D.01.02.04	Rozebranie altan/baraków (po uprzedniej inwentaryzacji i uzgodnieniu z właścicielem)		szt.	
d.25	.	1	1.000	szt.	
			RAZEM		1.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
445	D.01.02.04 d.25	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym na odległość 1 km (po uprzednim ustaleniu miejsca wywozu z właścicielem rozebranych konstrukcji) 1	1.000	m ³	
			RAZEM		1.000
446	D.01.02.04 d.25	Wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowniczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 1	1.000	m ³	
			RAZEM		1.000
447	SST altany d.25	Odtworzenie altan/baraków (po uprzedniej inwentaryzacji i uzgodnieniu z właścicielem) 1	1.000	szt.	
			RAZEM		1.000
448	D.04.01.01 d.25	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 20	20.000	m ²	
			RAZEM		20.000
449	D.04.02.01 d.25	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 20	20.000	m ²	
			RAZEM		20.000
450	D.04.04.02 d.25	Warstwa nawierzchni z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 15 cm 20	20.000	m ²	
			RAZEM		20.000
451	D.09.01.01 d.25	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 6.7	6.700	m ³	
			RAZEM		6.700
452	D.09.01.01 d.25	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 67	67.000	m ²	
			RAZEM		67.000
453	D.01.02.04 d.25	Ręczne rozebranie ogrodzeń z siatki, na słupkach stalowych, obetonowanych w stopach betonowych (do ponownego wykorzystania) 8	8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
454	SST ogrodzenie d.25	Ogrodzenia z siatki, na słupkach stalowych, obetonowanych w stopach betonowych (materiały z rozbiórki) 8	8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
26		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 29 STWIORB			
455	D.01.02.01 d.26	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 1	1.000	szt.	
			RAZEM		1.000
456	D.01.02.01 d.26	Wywożenie dłuźyc na odległość do 2km. 1	1.000	mp	
			RAZEM		1.000
457	D.01.02.01 d.26	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 1	1.000	mp	
			RAZEM		1.000
458	D.01.02.01 d.26	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 4	4.000	mp	
			RAZEM		4.000
459	D.01.02.01 d.26	Dodatek za następne 8 km odległości transportu dłuźyc (dłuźyce należy przewieźć w miejsce wskazane przez Inwestora) 1	1.000	mp	
			RAZEM		1.000
460	D.01.02.01 d.26	Dodatek za następne km odległości transportu karpiny (znalezienie miejsca wywozu karpiny należy do wykonawcy) 1	1.000	mp	
			RAZEM		1.000
461	D.01.02.01 d.26	Dodatek za następne km odległości transportu gałęzi (znalezienie miejsca wywozu gałęzi należy do wykonawcy) 4	4.000	mp	
			RAZEM		4.000
462	D.09.01.01 d.26	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 12	12.000	m ³	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
			RAZEM		12.000
463	D.09.01.01 d.26 .	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 120		m ²	
			120.000	m ²	
			RAZEM		120.000
464	D.01.02.04 d.26 .	Ręczne rozebranie ogrodzeń z prefabrykowanych płyt żelbetonowych wraz ze słupkami (do ponownego wzkorzystania) 8		m ²	
			8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
465	SST ogro- dzenie d.26	Ogrodzenia z prefabrykowanych płyt żelbetonowych pełnych i słupków żelbetonowych (materiały z rozbiórki) 8		m ²	
			8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
27		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 31 STWIORB			
466	D.01.02.01 d.27 .	Karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni. 0.01		ha	
			0.010	ha	
			RAZEM		0.010
467	D.01.02.01 d.27 .	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm 1		szt.	
			1.000	szt.	
			RAZEM		1.000
468	D.01.02.01 d.27 .	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km. 1		mp	
			1.000	mp	
			RAZEM		1.000
469	D.01.02.01 d.27 .	Wywożenie karpiny na odległość do 2km. 1		mp	
			1.000	mp	
			RAZEM		1.000
470	D.01.02.01 d.27 .	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 14		mp	
			14.000	mp	
			RAZEM		14.000
471	D.01.02.01 d.27 .	Dodatek za następne 8 km odległości transportu dłużyc (dłużyce należy przewieźć w miejsce wskazane przez Inwestora) 1		mp	
			1.000	mp	
			RAZEM		1.000
472	D.01.02.01 d.27 .	Dodatek za następne km odległości transportu karpiny (znalezienie miejsca wywozu karpiny należy do wykonawcy) 1		mp	
			1.000	mp	
			RAZEM		1.000
473	D.01.02.01 d.27 .	Dodatek za następne km odległości transportu gałęzi (znalezienie miejsca wywozu gałęzi należy do wykonawcy) 14		mp	
			14.000	mp	
			RAZEM		14.000
474	D.09.01.01 d.27 .	Sadzenie drzew liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (po uprzednim ustaleniu gatunku drzew) wiek 5 lat 2		szt.	
			2.000	szt.	
			RAZEM		2.000
475	D.09.01.01 d.27 .	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (po uprzednim ustaleniu gatunku krzewów) wiek 3 lata 8		szt.	
			8.000	szt.	
			RAZEM		8.000
476	D.09.01.01 d.27 .	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (po uprzednim ustaleniu gatunku drzew) wiek 5 lat 2		szt.	
			2.000	szt.	
			RAZEM		2.000
477	D.09.01.01 d.27 .	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m (po uprzednim ustaleniu gatunku krzewów) wiek 3 lata 8		szt.	
			8.000	szt.	
			RAZEM		8.000
478	D.04.01.01 d.27 .	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 19		m ²	
			19.000	m ²	
			RAZEM		19.000
479	D.04.02.01 d.27 .	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 19		m ²	
			19.000	m ²	
			RAZEM		19.000
480	D.04.04.02 d.27 .	Warstwa nawierzchni z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 15 cm		m ²	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
		19	19.000	m ²	
			RAZEM		19.000
481 d.27	D.09.01.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 18.2	18.200	m ³	
			RAZEM		18.200
482 d.27	D.09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 182	182.000	m ²	
			RAZEM		182.000
483 d.27	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 14	14.000	m ²	
			RAZEM		14.000
484 d.27	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0.98	0.980	m ³	
			RAZEM		0.980
485 d.27	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 0.98	0.980	m ³	
			RAZEM		0.980
486 d.27	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 8	8.000	m	
			RAZEM		8.000
487 d.27	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 14	14.000	m ²	
			RAZEM		14.000
488 d.27	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 14	14.000	m ²	
			RAZEM		14.000
489 d.27	D.08.02.01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem 14	14.000	m ²	
			RAZEM		14.000
490 d.27	D.01.02.04	Ręczne rozebranie ogrodzeń z siatki, na słupkach stalowych, obetonowanych w stopach betonowych (do ponownego wykorzystania) 36	36.000	m ²	
			RAZEM		36.000
491 d.27	D.01.02.04	Rozebranie fundamentów żelbetowych pod ogrodzeniem 4.68	4.680	m ³	
			RAZEM		4.680
492 d.27	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 10.848	10.848	m ³	
			RAZEM		10.848
493 d.27	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 13.677	13.677	m ³	
			RAZEM		13.677
494 d.27	SST ogrodzenie	Fundamenty żelbetowe prostokątne z betonu C20/25 (kl. B25) o gr. 20 cm i wys. 130 cm 4.68	4.680	m ³	
			RAZEM		4.680
495 d.27	SST ogrodzenie	Ogrodzenia z siatki, na słupkach stalowych, obetonowanych w stopach betonowych (materiały z rozbiórki) 36	36.000	m ²	
			RAZEM		36.000
28		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 32 STWIORB			
496 d.28	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.032	0.032	km	
			RAZEM		0.032
497 d.28	D.01.02.04	Cięcie piłą nawierzchni asfaltowej gr. 4 cm wzdłuż wykopu 64	64.000	m	
			RAZEM		64.000

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
498 d.28	D.01.02.04	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 70.72	70.720	m ² m ²	
			RAZEM		70.720
499 d.28	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej 70.72	70.720	m ² m ²	
			RAZEM		70.720
500 d.28	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 2	2.000	m m	
			RAZEM		2.000
501 d.28	D.01.02.04	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.15	0.150	m ³ m ³	
			RAZEM		0.150
502 d.28	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 10.848	10.848	m ³ m ³	
			RAZEM		10.848
503 d.28	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 13.677	13.677	m ³ m ³	
			RAZEM		13.677
504 d.28	D.08.01.01	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m2) 0.165	0.165	m ³ m ³	
			RAZEM		0.165
505 d.28	D.08.01.01	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 2	2.000	m m	
			RAZEM		2.000
506 d.28	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 70.72	70.720	m ² m ²	
			RAZEM		70.720
507 d.28	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 70.72	70.720	m ² m ²	
			RAZEM		70.720
508 d.28	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 24 cm 70.72	70.720	m ² m ²	
			RAZEM		70.720
509 d.28	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy 70.72	70.720	m ² m ²	
			RAZEM		70.720
510 d.28	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/16 mm dla KR2 gr. 8 cm (warstwa wiążąca) 70.72	70.720	m ² m ²	
			RAZEM		70.720
511 d.28	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej 70.72	70.720	m ² m ²	
			RAZEM		70.720
512 d.28	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek asfaltobetonowych 0/11,2 mm dla KR2 o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 70.72	70.720	m ² m ²	
			RAZEM		70.720
29		REGULACJA URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			
513 d.29	D.10.03.01	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 8	8.000	szt. szt.	
			RAZEM		8.000
30		ROZBIÓRKA I ODTWORZENIE TORÓW KOLEJOWYCH			
514 d.30	SST tory kolejowe	Rozbieranie torów (szyn i podkładów) z transportem materiałów z rozbiórki i poukładaniem w miejscu składowania do 10 km, z rozebraniem podbudowy i warstw podsypkowych, z wywiezieniem gruzu (miejsce wywozu gruzu zabezpiecza Wykonawca) 0.75	0.750	km km	
			RAZEM		0.750

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
515	SST tory kolejowe d.30	Ponowne ułożenie 550 m torów (podkładów i szyn) z wykonaniem nowych warstw podbudowy z kruszywa łamanego i odpowiednich warstw podsypkowych, z częściowym wykorzystaniem materiałów (podkładów i szyn) z rozbiórki, z uwzględnieniem części materiałów nowych 0.55		km	
			0.550	km	
			RAZEM		0.550
516	D.04.01.01 d.30	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni 500		m ²	
			500.000	m ²	
			RAZEM		500.000
517	D.04.02.01 d.30	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm pod jezdnie 500		m ²	
			500.000	m ²	
			RAZEM		500.000
518	D.04.04.02 d.30	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 mm stabilizowanymi mechanicznie gr. 20 cm pod jezdnie 500		m ²	
			500.000	m ²	
			RAZEM		500.000
519	D.05.03.23 d.30	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane pod jezdnie 500		m ²	
			500.000	m ²	
			RAZEM		500.000
520	D.05.03.03 d.30	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem - jezdnie 500		m ²	
			500.000	m ²	
			RAZEM		500.000
31		CZASOWA ZMIANA ORGANIZACJI RUCHU			
521	D.07.02.01 d.31	Wykonanie i zatwierdzenie projektu czasowej zmiany organizacji ruchu na czas robót 1		kpl.	
			1.000	kpl.	
			RAZEM		1.000
522	D.07.02.01 d.31	Wprowadzenie czasowej zmiany organizacji ruchu na czas robót wg istniejącego projektu czasowej zmiany organizacji ruchu dla robót w ul. Środkowej 1		kpl.	
			1.000	kpl.	
			RAZEM		1.000
32		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 1 STWIORB (UZUPEŁNIENIE)			
523	D.01.01.01 d.32	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.013		km	
			0.013	km	
			RAZEM		0.013
524	D.01.02.04 d.32	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 4		m	
			4.000	m	
			RAZEM		4.000
525	D.01.02.04 d.32	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 0.3		m ³	
			0.300	m ³	
			RAZEM		0.300
526	D.01.02.04 d.32	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0.48		m ³	
			0.480	m ³	
			RAZEM		0.480
527	D.01.02.04 d.32	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 0.48		m ³	
			0.480	m ³	
			RAZEM		0.480
528	D.08.01.01 d.32	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²) 0.33		m ³	
			0.330	m ³	
			RAZEM		0.330
529	D.08.01.01 d.32	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 4		m	
			4.000	m	
			RAZEM		4.000
530	D.09.01.01 d.32	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręcznie warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 5.2		m ³	
			5.200	m ³	
			RAZEM		5.200
531	D.09.01.01 d.32	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 52		m ²	
			52.000	m ²	
			RAZEM		52.000
33		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 3 STWIORB (UZUPEŁNIENIE)			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
532	D.09.01.01 d.33	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 4	4.000	m ³ m ³	
			RAZEM		4.000
533	D.09.01.01 d.33	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 40	40.000	m ² m ²	
			RAZEM		40.000
34		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 20 STWIORB (UZUPEŁNIENIE)			
534	D.09.01.01 d.34	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 15	15.000	m ³ m ³	
			RAZEM		15.000
535	D.09.01.01 d.34	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 150	150.000	m ² m ²	
			RAZEM		150.000
35		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 21 i 22 STWIORB (UZUPEŁNIENIE)			
536	D.01.01.01 d.35	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.01	0.010	km km	
			RAZEM		0.010
537	D.01.02.04 d.35	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 50% do ponownego wykorzystania) 15	15.000	m ² m ²	
			RAZEM		15.000
538	D.01.02.04 d.35	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1.125	1.125	m ³ m ³	
			RAZEM		1.125
539	D.01.02.04 d.35	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 1.125	1.125	m ³ m ³	
			RAZEM		1.125
540	D.04.01.01 d.35	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 15	15.000	m ² m ²	
			RAZEM		15.000
541	D.04.02.01 d.35	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 15	15.000	m ² m ²	
			RAZEM		15.000
542	D.04.04.02 d.35	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 15	15.000	m ² m ²	
			RAZEM		15.000
543	D.05.03.23 d.35	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 15	15.000	m ² m ²	
			RAZEM		15.000
544	D.05.03.03 d.35	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 7.5	7.500	m ² m ²	
			RAZEM		7.500
545	D.05.03.03 d.35	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem 7.5	7.500	m ² m ²	
			RAZEM		7.500
36		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 26 STWIORB (UZUPEŁNIENIE)			
546	D.01.02.04 d.36	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 20	20.000	m m	
			RAZEM		20.000
547	D.01.02.04 d.36	Rozebranie ław pod krawężnikami z betonu 1.5	1.500	m ³ m ³	
			RAZEM		1.500
548	D.01.02.04 d.36	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 2.4	2.400	m ³ m ³	
			RAZEM		2.400

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
549 d.36	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 2.4	2.400	m ³	
			RAZEM		2.400
550 d.36	D.08.01.01	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B10 (o przekroju 0,0825 m ²) 1.65	1.650	m ³	
			RAZEM		1.650
551 d.36	D.08.01.01	Krawężniki nowe betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 20	20.000	m	
			RAZEM		20.000
37		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 28 STWIORB (UZUPEŁNIENIE)			
552 d.37	D.09.01.01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne warstwą grubości 10 cm, z profilowaniem, na trawnikach 5	5.000	m ³	
			RAZEM		5.000
553 d.37	D.09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie bez nawożenia 50	50.000	m ²	
			RAZEM		50.000
38		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 30 STWIORB (UZUPEŁNIENIE)			
554 d.38	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.004	0.004	km	
			RAZEM		0.004
555 d.38	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8	8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
556 d.38	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym na odległość 1 km 0.48	0.480	m ³	
			RAZEM		0.480
557 d.38	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 0.48	0.480	m ³	
			RAZEM		0.480
558 d.38	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 8	8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
559 d.38	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 8	8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
560 d.38	D.05.03.23	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o Rm=5 MPa gr. 5 cm zagęszczane 8	8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
561 d.38	D.05.03.23	Układanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej nowej gr. 6 cm szarej 8	8.000	m ²	
			RAZEM		8.000
39		ROBOTY NA ODCINKU PKT. 1.3.1.2. PPKT. 33 STWIORB (UZUPEŁNIENIE)			
562 d.39	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.010	0.010	km	
			RAZEM		0.010
563 d.39	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z trylinki betonowej (ze szczególną starannością, przyjęto 50% do ponownego wykorzystania) 22	22.000	m ²	
			RAZEM		22.000
564 d.39	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym na odległość 1 km 1.65	1.650	m ³	
			RAZEM		1.650
565 d.39	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładoczym - dodatek za następne kilometry wywozu (wywóz gruzu i znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy) 1.65	1.650	m ³	
			RAZEM		1.650

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	Poszcz	j.m.	Razem
566 d.39	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 22	22.000	m ²	
			RAZEM		22.000
567 d.39	D.04.02.01	Warstwy odcinające z piasku zagęszczane o grubości 20 cm 22	22.000	m ²	
			RAZEM		22.000
568 d.39	D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm 22	22.000	m ²	
			RAZEM		22.000
569 d.39	D.05.03.23	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe 1:4 gr. 4 cm zagęszczane 22	22.000	m ²	
			RAZEM		22.000
570 d.39	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych z odzysku, spoiny wypełnione piaskiem 22	22.000	m ²	
			RAZEM		22.000
571 d.39	D.05.03.03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych nowych gr. 15 cm, spoiny wypełnione piaskiem 22	22.000	m ²	
			RAZEM		22.000