

# PRZEDMIAR ROBÓT ABR-06-002

CPV: 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Nazwa robót: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Hulki -  
Lokalizacja: Laskowskiego i Słowackiego Żyrardów

Inwestor: .....

PRZEDMIAR ABR-06-002

Strona 1

01-02-2018  
SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
<b>1 Roboty rozbiórkowe (sieć kanalizacji sanitarnej)</b>					
1	10	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,150
1	20	KNR 231-03-10-01-00	Analogia: Rozebranie nawierzchni asfaltowej i zabezpieczenie destruktu	m <sup>2</sup>	1088,000
1	30	KNR 231-05-02-01-00	Analogia: Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	7,450
1	40	KNR 231-04-03-04-00	Analogia: Rozebranie krawężników betonowych	metr	102,000
1	50	KNR 231-04-07-03-00	Analogia: Rozebranie obrzeży dla wjazdów	metr	16,000
1	60	KNR 231-02-01-01-00	Analogia: Zebranie i zabezpieczenie darniny	m <sup>2</sup>	183,530
1	70	CEN 000-00-00-00-04	Analiza własna: Zmiana organizacji ruchu i kierowanie ruchem	kmpl	1,000
1	80	CEN 231-00-06-01-00	Analogia: Rozbiórka wjazdu do bram	m <sup>2</sup>	22,000
<b>2 Roboty montażowe (sieć kanalizacji sanitarnej)</b>					
2	90	CEN N001-02-02-09-20	Roboty ziemne koparką podsiębierną 1,20 m <sup>3</sup> w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	898,920
2	100	CEN N001-02-08-02-10	Dodatek za 9 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 10 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych (krotność:9)	m <sup>3</sup>	898,920
2	110	KNNR N001-03-13-01-00	Umocnienie pełne wypraskami wraz z rozbiórką ścian wykopu o szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m w gruncie kat 1-4	m <sup>2</sup>	898,920
2	120	CEN N004-13-08-03-10	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC fi 200 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr	97,230
2	130	CEN N004-13-21-03-01	Montaż kolana PVC kanalizacyjnego zewnętrznego łączonego na wcisk fi 200	szt	8,000
2	140	CEN N004-13-08-02-10	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC fi 160 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr	52,590
2	150	CEN N004-14-14-01-00	Analogia: Studnia rewizyjna tworzywowa fi 1000 w gruncie kategorii 1/2 z włazem żeliwnym D400	szt	7,000
2	160	CEN N004-14-17-02-00	Analogia: Studzienka kanalizacyjna fi 600 z rurą teleskopową z pokrywą D400	szt	1,000
2	170	CEN N004-14-17-02-01	Studzienka kanalizacyjna fi 425 z rurą teleskopową z pokrywą D400	szt	1,000
2	180	CEN N001-06-05-02-00	Igłofiltry wpułkiwane w grunt bez obsypki głęb do 6,0 m	szt	40,000
2	190	CEN N001-06-03-01-00	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające	m-godz	336,000
2	200	CEN 000-00-00-00-05	Analiza własna: Pozyskanie piasku do zasypiania wykopu	m <sup>3</sup>	898,920
2	210	CEN N001-02-14-01-00	Zasypianie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 1-2	m <sup>3</sup>	400,000
2	220	CEN N001-03-18-01-00	Zasypianie wykopu pionowego szer 0,8-2,5 m o głęb do 1,5 m z zagęszczeniem w gruncie kat 1-2 z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>	498,920
2	230	CEN N004-12-11-01-00	Przecisk fi 259	metr	33,020
<b>3 Roboty odtworzeniowe (sieć kanalizacji sanitarnej)</b>					
3	240	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,150
3	250	KNNR N001-05-07-01-00	Humusowanie i obsianie trawnika przy grub humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	183,530

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J	JEDN MIARY	ILOŚĆ
3	260	KNNR N006-01-13-03-10	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63mm grub 24cm	m <sup>2</sup>	275,000
3	270	KNNR N006-01-05-02-00	Podsypka z pospółki 0/12mm zagęszczona mechanicznie warstwami grubości 25cm z zagęszczeniem każdej warstwy do wskaźnika zagęszczenia 1,0; do poziomu 1,0m od poziomu terenu	m <sup>2</sup>	275,000
3	280	CEN N006-03-08-01-00	Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca standard 1 grub 4 cm samochód 5 Mg	m <sup>2</sup>	275,000
3	290	CEN 000-00-00-00-04	Frezowanie warstwy ścieralnej	m <sup>2</sup>	813,000
3	300	N006-03-09-01-00	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna standard 1 grub 3 cm samochód 5 Mg	m <sup>2</sup>	1088,000
3	310	CEN 231-00-06-01-00	Wjazdy do bram z kostki betonowej 20x10x8 na podsypce piaskowej 5 cm	m <sup>2</sup>	22,000
3	320	KNNR N006-01-13-03-10	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 31,5/63mm grub 24cm pod wjazdy	m <sup>2</sup>	22,000
3	330	KNR 231-04-03-04-00	Krawężnik betonowy wystający 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr	102,000
3	340	KNR 231-04-07-03-00	Ułożenie obrzeży dla wjazdów do posesji	metr	16,000
3	350	KNR 231-05-02-03-00	Chodnik z płyt betonowych 35x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	7,450
<hr/>					
4	Roboty towarzyszące (sieć kanalizacji sanitarnej)				
4	360	CEN 000-00-00-00-03	Analiza własna: Obsługa geodezyjna	kmpł	1,000
4	370	CEN 000-00-00-00-05	Analiza własna: Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kmpł	1,000
4	380	CEN 000-00-00-00-06	Analiza własna: Wykonanie badań geologicznych zagęszczenia gruntu	kmpł	1,000
4	390	CEN 000-00-00-00-07	Analiza własna: Inspekcja telewizyjna kanałów	metr	97,250
4	400	CEN 000-00-00-00-08	Analiza własna: Organizacja i wykonanie przepompowywania ścieków sanitarnych podczas montażu studni kanalizacyjnej na czynnym kanale sanitarnym za pomocą wozów asenizacyjnych	r-godz	8,000