

PRZEDMIAR INWESTORSKI ABR-18-207

Nazwa robót: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Limanowskiego
 Lokalizacja: Żyrardów
 Inwestor: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Żyrardów" Sp. z o.o.
 ul. Czysza 5, 96-300 Żyrardów

PRZEDMIAR ABR-18-207

Strona 1

17-05-2018

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	Roboty rozbiórkowe (sieć kanalizacji sanitarnej)				
1	10	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,188
1	20	KNR 231-05-01-02-00	Analogia: Rozebranie chodnika z betonowej kostki brukowej z zabezpieczeniem kostki na paletach	m ²	128,820
1	30	KNR 231-04-03-02-00	Analogia: Rozebranie krawężnika betonowego	metr	31,000
1	40	CEN 000-00-00-00-04	Analiza własna: Zmiana organizacji ruchu i kierowanie ruchem	kmpł	1,000
2	Roboty montażowe (sieć kanalizacji sanitarnej)				
2	10	CEN N001-02-02-09-20	Roboty ziemne koparką podsiębierną 1,20 m ³ w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km	m ³	437,460
2	20	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 ²	437,460
2	30	CEN N004-13-08-03-10	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC fi 200 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr	23,730
2	40	CEN N004-13-08-02-10	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC fi 160 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr	49,180
2	50	CEN N004-14-17-02-01	Studzienka kanalizacyjna fi 425 z rurą teleskopową z pokrywą D400	szt	3,000
2	60	CEN N001-06-05-02-00	Igłofiltry wpłukiwane w grunt bez obsypki głęb do 6,0 m	szt	25,000
2	70	CEN N001-06-03-01-00	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające	m-godz	168,000
2	80	CEN 000-00-00-00-05	Analiza własna: Pozyskanie piasku do zasypiania wykopu	m ³	437,460
2	90	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 ³	200,000
2	100	KNNR 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 ³	237,460
2	110	KNNR N004-10-09-03-10	Rury ciśnieniowe z PE RC fi 90	metr	139,240
2	120	CEN N004-12-06-04-02	Analogia: przewiert kontrolowany rurami fi 90 w gruncie kategorii 3/4	metr	139,240
2	130	CEN 000-00-00-00-02	Dostawa, montaż i rozruch sieciowej tłoczni ścieków z robotami elektrycznymi	szt	1,000
2	140	CEN N004-12-11-01-01	Przecisk fi 200	metr	23,730
2	150	CEN N004-12-11-01-00	Przecisk fi 160	metr	47,160
2	160	CEN N004-12-11-01-00	Przecisk dla kabla zasilającego tłocznię	metr	17,000
2	170	CEN N004-02-03-04-00	Rurociąg PVC ø 160 (wentylacja tłoczni)	metr	34,000
2	180	CEN N004-02-03-02-00	Rurociąg PVC ø 75 (wentylacja tłoczni)	metr	17,000
2	190	CEN N004-12-11-01-00	Przecisk fi 75	metr	17,000
2	200	CEN N004-21-01-08-30	Analogia: Rura osłonowa ø 159x4,0	metr	34,000
2	210	CEN N004-21-02-03-00	Analogia: Rura osłoniwa ø 323,9x8,0	metr	47,160
2	220	CEN N004-21-02-05-00	Analogia: Rura osłoniwa ø 406,4x4,0	metr	23,730
3	Roboty odtworzeniowe (sieć kanalizacji sanitarnej)				
3	10	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym	km	0,188

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
3	20	CEN 231-05-01-02-00	Chodnik z betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (standard drogi 40T, materiał z odzysku 50% patrz poz. 1.20)	m ²	138,820
3	30	KNR 231-04-03-02-00	Krawężnik betonowy wystający 20x30 cm na podsypce piaskowej	metr	31,000
3	40	N006-01-12-05-10	Warstwa górna podbudowy z tlczenia kamiennego grub 10 cm	m ²	138,820
3	50	N006-01-12-01-00	Warstwa dolna podbudowy z tlczenia kamiennego grub 20 cm	m ²	138,820
3	60	N006-01-09-01-10	Warstwa stabilizacyjna grub 10 cm	m ²	138,820
4	Roboty towarzyszące (sieć kanalizacji sanitarnej)				
4	10	CEN 000-00-00-00-03	Analiza własna: Obsługa geodezyjna	kmpl	1,000
4	20	CEN 000-00-00-00-05	Analiza własna: Wykonanie dokumentacji powykonawczej	kmpl	1,000
4	30	CEN 000-00-00-00-06	Analiza własna: Wykonanie badań geologicznych zagęszczenia gruntu	kmpl	1,000
4	40	CEN 000-00-00-00-07	Analiza własna: Inspekcja telewizyjna kanałów	metr	23,730