

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45231110-9 Kładzenie rurociągów
45332300-6 Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA DROGOWEGO PRZEJŚCIA GRANICZNEGO W ZOSINIE
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR 147/1,147/6,148/2,148/8,148/5,150/1,150/2,151/2,152/3,153/1,551/3,552/1,560,148/6, OBRĘB 82
ZOSIN
INWESTOR : LUBELSKI ZARZĄD OBSŁUGI PRZEJŚĆ GRANICZNYCH
ADRES INWESTORA : PL. NIEPODLEGŁOŚCI 1, 22-100 CHEŁM
WYKONAWCA ROBÓT : "PAG" Sp. z o.o.
ADRES WYKONAWCY : Bogdanka, 21-013 Puchaczów
BRANŻA : niskoprądowa
DATA OPRACOWANIA : 19.12.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.12.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-18 0913-01	SST-04	Montaż Studni SK0-2 (nr180, 181,182,183,192a,193,194,196) 8	stud. stud.	8.000	
					RAZEM	8.000
2	KNR 2-18 0913-01	SST-04	Montaż Studni SK-1 (nr186, 187, 197, 195) 4	stud. stud.	4.000	
					RAZEM	4.000
3	KNR 5-01 0105-02	SST-04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.I-II, 1 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 2 otw.w ciągu kan. - (rury gładkościenne przepustowe 110/6,3 128m), (dwuścienna rura karbowana 110/6,3 -52m), (HDPE 40 32m) - 17 odcinków zgodnie z zestawieniem tabelarycznym z projektu wykonawczego (9m+4m+4m+8m+3m+11m+3m+2m+14m+2m+3m+8m+2m+7m+24m+3m+3m=110m) 110	m m	110.000	
					RAZEM	110.000
4	KNR 5-01 0105-03	SST-04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.I-II, 1 warstw.w ciągu kan., 3 rur.w warstwie, 3 otw.w ciągu kan. (rury gładkościenne przepustowe 110/6,3 42m), (dwuścienna rura karbowana 110/6,3 -99m)- 4 odcinki zgodnie z zestawieniem tabelarycznym z projektu wykonawczego (15m+18m+5m+9m=47m) 47	m m	47.000	
					RAZEM	47.000
5	KNR 5-01 0105-05	SST-04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.I-II, 2 warstw.w ciągu kan., 2 rur.w warstwie, 4 otw.w ciągu kan. (rury gładkościenne przepustowe 110/6,3 80m), (HDPE40 -32m)- 5 odcinków zgodnie z zestawieniem tabelarycznym z projektu wykonawczego (9m+5m+4m+6m+4m=28m) 28	m m	28.000	
					RAZEM	28.000
6	ZN-97/TP S.A.-039 0202-13	SST-04	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej w otwór wolny - rury śr. 40 mm na bębnach (2 szt.) 300	m m	300.000	
					RAZEM	300.000
7	KNR 2-01 0701-0703	SST-04	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.8 m w gruncie kat. I-II 100	m m	100.000	
					RAZEM	100.000
8	KNR-W 5-10 0301-01	SST-04	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 100	m m	100.000	
					RAZEM	100.000
9	KNR 2-01 0704-0702	SST-04	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.8 m w gruncie kat. I-II 100	m m	100.000	
					RAZEM	100.000
10	KNR 5-01 0119-06	SST-04	Analogia wprowadzenie rur karbowanych do studni kanalizacji kablowej, budynków z uszczelnieniem (komplet) 34	wpro- wadz. wpro- wadz.	34.000	
					RAZEM	34.000
11	KNR 5-01 0107-02	SST-04	Budowa kanalizacji teletechniczno-energetycznej 2 otworowej w postaci dojścia do szafek dystrybucyjnych stojących lub pawilonów kontrolerskich 100	m m	100.000	
					RAZEM	100.000
12	KNR 2-31 0807-01	SST-04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 15	m ² m ²	15.000	
					RAZEM	15.000
13	KNR 2-31 0801-07	SST-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm ----4m ² 8	m ² m ²	8.000	
					RAZEM	8.000
14	KNR 2-31 0801-08	SST-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych - dal- szy 1 cm grubości 15	m ² m ²	15.000	
					RAZEM	15.000
15	KNR 2-31 0801-03	SST-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm --- 15	m ² m ²	15.000	
					RAZEM	15.000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 0511-03 z.o.2.13. 9902-01	SST-04	Odtworzenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
			15	m ²	15.000	
					RAZEM	15.000
17	KNR 4-04 1101-01	SST-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku ciągnikiem kołowym z przyczepą na odległość do 1 km	m ³		
			4	m ³	4.000	
					RAZEM	4.000