
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa kanału technologicznego w ramach zadania : Przebudowa drogi gminnej nr 312 323 w miejscowości Łęka - Kolonia Łęka, gm. Łęczyca"

NAZWA INWESTORA: Gmina Łęczyca

ADRES INWESTORA: ul. M. Konopnickiej 14
99-100 Łęczyca

DATA OPRACOWANIA: 20.07.2020

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
20.07.2020

Data zatwierdzenia

Budowa kanału technologicznego w ramach zadania : Przebudowa drogi gminnej nr 312 323 w miejscowości Łęka - Kolonia Łęka, gm. Łęczyca"

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Budowa kanału technologicznego w ramach zadania : Przebudowa drogi gminnej nr 312 323 w miejscowości Łęka - Kolonia Łęka, gm. Łęczyca"					
1	KNR 2-01 0702-0204	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 1,2 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		2870	m	2 870,000	
				RAZEM	2 870,000
2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
		5740	m	5 740,000	
				RAZEM	5 740,000
3	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur osłonowych, karbowanych HDPE - 125/108 w wykopie	m		
		2545	m	2 545,000	
				RAZEM	2 545,000
4	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur osłonowych z wewnętrzną ścianką pokrytą warstwą poślizgową - HDPE 40/3,7 w wykopie	m		
		7635	m	7 635,000	
				RAZEM	7 635,000
5	KNR 5-10 0303-02	Układanie pakietu mikrorur - w wykopie	m		
		2545	m	2 545,000	
				RAZEM	2 545,000
6	KNR 5-10 0303-03	Układanie rur osłonowych, grubościennych RHDPE - 125/7,1 w wykopie	m		
		650	m	650,000	
				RAZEM	650,000
7	KNR 5-10 0303-01	Wciąganie rur osłonowych z wewnętrzną ścianką pokrytą warstwą poślizgową - HDPE 40 ręcznie w otwór wolny	m		
		975	m	975,000	
				RAZEM	975,000
8	KNR 5-10 0303-01	Wciąganie rur osłonowych z wewnętrzną ścianką pokrytą warstwą poślizgową - pakiet mikrorur ręcznie w otwór wolny	m		
		325	m	325,000	
				RAZEM	325,000
9	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabla sygnalizacyjnego 2x2x0,8 w wykopie	m		
		2870	m	2 870,000	
				RAZEM	2 870,000
10	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 dwuelementowych w gruncie kat.III	stud.		
		24	stud.	24,000	
				RAZEM	24,000
11	KNR 2-01 0705-0201	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
		2870	m	2 870,000	
				RAZEM	2 870,000
12		Badanie drożności i szczelności ru fi 40/3.7	szt.		
		72	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
13		Badanie drożności i szczelności pakietu mikrorur	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000