

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PARKINGU W OKOLICY KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. ŚW. ANNY W ŚWIĘCACH PRZY DRODZE GMINNEJ NR G-1 - CZĘŚĆ WODNO KANALIZACYJNA
ADRES INWESTYCJI : ŚWIĘCANY, OBRĘ 0014, NR DZIAŁEK: 1590/1, 1590/2, 1590/4, 2528/4
INWESTOR : GMINA SKOŁYSZYN
ADRES INWESTORA : 38-242 SKOŁYSZYN 12
DATA OPRACOWANIA : 10.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2017

Data zatwierdzenia

inż. Sławomir Praskowicz
PDK OIB/KK/0053/0057/13

mgr inż. Krystyna Wit
projektant instalacji i sieci sanitarnych
UPR. NR ANB-2-8346-22/33
ANB.V.7342-101/94
38-200 Jasło, ul. Witosa 78, tel. 605 566

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Kanalizacja deszczowa - roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.tyżki 0.25 m3 w gr. kat.III-IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odlegość do 1 km 214,200	m ³ m ³	 214,200	 214,200
				RAZEM	214,200
2	KNR 2-01 d.1 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III-IV) 4,32	m ³ m ³	 4,320	 4,320
				RAZEM	4,320
3	KNR 2-01 d.1 0221-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III-IV 53,531	m ³ m ³	 53,531	 53,531
				RAZEM	53,531
4	KNNR 5 d.1 0113-02	Analogia. Rury ochronne dwudzielne 24	m m	 24,000	 24,000
				RAZEM	24,000
5	KNR 2-18 d.1 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm 45,600	m ² m ²	 45,600	 45,600
				RAZEM	45,600
6	KNR 2-18 d.1 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm 10,032	m ² m ²	 10,032	 10,032
				RAZEM	10,032
7	KNR 2-28 d.1 0501-09	Obsypka rurociągu piaskiem, 30 cm ponad wierzch rur 13,680	m ³ m ³	 13,680	 13,680
				RAZEM	13,680
8	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 263,446	m ³ m ³	 263,446	 263,446
				RAZEM	263,446
2		Roboty montażowe - kanalizacja deszczowa			
9	KNR 2-18 d.2 0625-01	Analogia. Studzienki ściekowe 400-425mm z osadnikiem i syfonem 10	szt. szt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
10	KNR 2-18 d.2 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie 3	stud. stud.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
11	KNR 2-18 d.2 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 1	stud. stud.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-18 d.2 0614-06	Analogia. Dostawa i montaż separatora substancji ropopochodnych z zintegrowanym osadnikiem 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
13	KNR 2-28 d.2 0503-02	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm 74	m m	 74,000	 74,000
				RAZEM	74,000
14	KNR 2-28 d.2 0503-04	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 315 mm 78	m m	 78,000	 78,000
				RAZEM	78,000
15	KNR 2-18 d.2 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm 74	m m	 74,000	 74,000
				RAZEM	74,000
16	KNR 2-18 d.2 0804-04	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 315 mm 78	m m	 78,000	 78,000
				RAZEM	78,000
3		Przebudowa sieci wodociągowej - roboty ziemne			
17	KNR 2-01 d.3 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.tyżki 0.25 m3 w gr. kat.III-IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odlegość do 1 km 97,280	m ³ m ³	 97,280	 97,280
				RAZEM	97,280
18	KNR 2-01 d.3 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III-IV)	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,240	m ³	2,240	
				RAZEM	2,240
19	KNNR 4 d.3 1410-03	Podłoża betonowe o grubości 15 cm - bloki oporowe	m ³		
		0,600	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
20	KNR 2-18 d.3 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²		
		15,200	m ²	15,200	
				RAZEM	15,200
21	KNR 2-28 d.3 0501-09	Obsypka rurociągu piaskiem, 20 cm ponad wierzch rur	m ³		
		3,040	m ³	3,040	
				RAZEM	3,040
22	KNR 2-01 d.3 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		99,520	m ³	99,520	
				RAZEM	99,520
4		Sieć wodociągowa - roboty montażowe			
23	KNNR 4 d.4 1009-01	ANALOGIA. Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 50 mm	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000
24	KNR 2-18 d.4 0110-01	ANALOGIA. POŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ SIECI Z ISTNIEJĄCĄ SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
25	KNNR 4 d.4 1608-01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur PE, PEHD	200m - 1 prób.		
		1	200m - 1 prób.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 2-19 d.4 0219-01	Analogia - Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		76	m	76,000	
				RAZEM	76,000