

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45332000-3 Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA DROGI GMINNEJ KDL ULICA TADEUSZA GUMIŃSKIEGO W LEGNICY
ADRES INWESTYCJI : działka nr 21, 4/39, 7/1, 4/51, 7/31, 7/34, 4/52, 4, 30/3, 31 obręb 0030 Bartoszków
INWESTOR : Gmina Legnica
ADRES INWESTORA : pl. Słowiański 8; 59-220 Legnica
WYKONAWCA ROBÓT : PRACOWNIA PROJEKTOWA Bartłomiej Dynowski
ADRES WYKONAWCY : ul. Zofii Kossak 3a; 59-220 Legnica
BRANŻA : Roboty instalacyjne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Dynowski
DATA OPRACOWANIA : 2019-05-24

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2019-05-24

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1		Roboty geodezyjne - prace pomiarowe	kpl.		
d.1	kalk. własna		kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane w gruncie kat. III z pozostawieniem na hadzie	m ³		
d.2	0206-04	materiu do zasypki oraz transportem pozostałego urobku na składowisko Wy-			
		konawcy i utylizacją	m ³	7 044,375	
		<kanalizacja deszczowa> (poz.4+poz.5+poz.6+poz.7+poz.8+poz.9+poz.10+	m ³	216,000	
		poz.11)*2,5*2,5	m ³	431,250	
		<wpust> poz.17*3*1,2*1,2			
		<studnia> (poz.13+poz.14+poz.15+poz.16)*3*2,5*2,5		RAZEM	7 691,625
3	45332000-3	KANALIZACJA DESZCZOWA			
3	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
d.3	0501-03		m ²	765,711	
		poz.4*0,31+poz.5*0,36+poz.6*0,46+poz.7*0,56+poz.8*0,66+poz.9*0,86+poz.			
		10*1,1+poz.11*0,26		RAZEM	765,711
4	KNR 9-20	Kanalizacja deszczowa z rur PVC DN250 mm SN12 SDR34 SLW60 wraz z	m		
d.3	0101-04	próbami szczelności	m	36,500	
		36,5		RAZEM	36,500
5	KNR 9-20	Kanalizacja deszczowa z rur PVC DN300 mm SN12 SDR34 SLW60 wraz z	m		
d.3	0101-05	próbami szczelności	m	174,100	
		174,1		RAZEM	174,100
6	KNR 9-20	Kanalizacja deszczowa z rur PVC DN400 mm SN12 SDR34 SLW60 wraz z	m		
d.3	0101-06	próbami szczelności	m	15,000	
		15		RAZEM	15,000
7	KNR 9-20	Kanalizacja deszczowa z rur PVC DN500 mm SN12 SDR34 SLW60 wraz z	m		
d.3	0101-07	próbami szczelności	m	36,500	
		36,5		RAZEM	36,500
8	KNR 9-20	Kanalizacja deszczowa z rur PVC DN600 mm SN12 SDR34 SLW60 wraz z	m		
d.3	0101-08	próbami szczelności	m	220,000	
		220		RAZEM	220,000
9	KNR 9-20	Kanalizacja deszczowa z rur PVC DN800 mm SN12 SDR34 SLW60 wraz z	m		
d.3	0101-08	próbami szczelności	m	240,700	
		240,7		RAZEM	240,700
10	KNR 9-20	Kanalizacja deszczowa z rur beton + PVC DN1000 mm wraz z próbami szczel-	m		
d.3	0101-08	ności	m	246,500	
		246,5		RAZEM	246,500
11	KNR 9-20	Przykanaliki od wpustów deszczowych z rur PVC DN200 mm wraz z próbami	m		
d.3	0101-03	szczelności	m	157,800	
		157,8		RAZEM	157,800
12	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m ²		
d.3	0501-03		m ²	11,680	
		poz.4*0,32		RAZEM	11,680
13	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.3	0613-01	głębokości 3 m	stud.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
14	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.3	0613-03	głębokości 3 m	stud.	11,000	
		11		RAZEM	11,000
15	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.3	0613-05	głębokości 3 m	stud.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
16	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 2000 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.3	0613-05	głębokości 3 m	stud.	5,000	
		5		RAZEM	5,000
17	KNR 2-18	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadni-	szt.		
d.3	0625-02	kiem bez syfonu	szt.	50,000	
		50		RAZEM	50,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	d.3 analiza indywidualna	Komora kanalizacyjna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
19	d.3 analiza indywidualna	Regulator przepływu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20	KNR 2-01 d.3 0230-01	Obsypanie rur i studzienek materiałem pozyskanym oraz zasypywanie pozostałej części wykopu materiałem szalowanym z wykopu i zagęszczenie (poz.4*0,31+poz.5*0,36+poz.6*0,46+poz.7*0,56+poz.8*0,66+poz.9*0,86+poz.10*1,1+poz.11*0,26)*0,3	m ³ m ³	229,713	
				RAZEM	229,713