

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI: ŚLADAMI DOMANICKICH BZÓW - PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 2085 D W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH - BUDOWA CHODNIKA

ADRES INWESTYCJI: GMINA MIETKÓW OBRĘB DOMANICE , DZIAŁKA NR 360

INWESTOR: GMINA MIETKÓW

ADRES INWESTORA: UL. KOLEJOWA 35 , 55-081 MIETKÓW

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

kosztorysant Grzegorz Wiliński

DATA OPRACOWANIA: 2014-09-16

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Konstrukcja nawierzchni chodnika			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 29 cm	m2		
		1538,00	m2	1 538,000	
				RAZEM	1 538,000
2 d.1	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		1538,00	m2	1 538,000	
				RAZEM	1 538,000
3 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1538,00	m2	1 538,000	
				RAZEM	1 538,000
4 d.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		1538,00	m2	1 538,000	
				RAZEM	1 538,000
5 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		1538,00	m2	1 538,000	
				RAZEM	1 538,000
2		Konstrukcja nawierzchni zjazdów			
6 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm	m2		
		181,00 + 8,4	m2	189,400	
				RAZEM	189,400
7 d.2	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		181,00 + 8,4	m2	189,400	
				RAZEM	189,400
8 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		181,00 + 8,4	m2	189,400	
				RAZEM	189,400
9 d.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		181,00 + 8,4	m2	189,400	
				RAZEM	189,400
10 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		181,00 + 8,4	m2	189,400	
				RAZEM	189,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Konstrukcja nawierzchni chodników w miejscu przejazdu na drogi wewnętrzne			
11 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 46 cm	m2		
		215,00	m2	215,000	
				RAZEM	215,000
12 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		215,00	m2	215,000	
				RAZEM	215,000
13 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		215,00	m2	215,000	
				RAZEM	215,000
14 d.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		215,00	m2	215,000	
				RAZEM	215,000
15 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		215,00	m2	215,000	
				RAZEM	215,000
4		Roboty związane z budową chodnika			
16 d.4	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża i krawężniki	m		
		467,5 + 989 + 1221	m	2 677,500	
				RAZEM	2 677,500
17 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$((467,5 + 989 + 1221) * 0,2 * 0,4)$	m3	214,200	
				RAZEM	214,200
18 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		463,00 + 4,5	m	467,500	
				RAZEM	467,500
19 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		989,00	m	989,000	
				RAZEM	989,000
20 d.4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		1221,00	m	1 221,000	
				RAZEM	1 221,000
21 d.4	KNR-W 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	m2		
		417,30	m2	417,300	
				RAZEM	417,300

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Pobocze z tłucznia kamiennego 0-31,5 - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		760,00	m2	760,000	
				RAZEM	760,000
23 d.4	KNR 2-21 0302-02	Dostarczenie drzew liściastych bzów	szt.		
		110,00	szt.	110,000	
				RAZEM	110,000
24 d.4	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa Wysokość całkowita (cm): 45 Długość całkowita (cm): 200 Szerokość całkowita (cm): 53 Grubość listew (cm): 4	szt		
		6,00	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
25 d.4	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków informacyjnych (promocyjnych) o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.4	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych 50x50 cm na ławie betonowej	m		
		74,00	m	74,000	
				RAZEM	74,000
28 d.4	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m3		
		6 * 0,5 * 1	m3	3,000	
				RAZEM	3,000
29 d.4	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
30 d.4	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		2,00	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.4	KNNR-W 10 2507-05	Oczyszczanie z namułu rowów o gr. 30 cm z wyprofilowaniem	m		
		330,00	m	330,000	
				RAZEM	330,000
32 d.4	KNR-W 2-18 0425-02	Montaż kanałów z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 350 mm na połączenia skręcane	m		
		2 * 2,5	m	5,000	
				RAZEM	5,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.4	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie SD 800	stud.		
		12,00	stud.	12,000	
				RAZEM	12,000
34 d.4	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie SD 1000	stud.		
		1,00	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.4	KNR 2-31 0602-02	Obudowy wylotów sączków podłużnych z kamienia	szt.		
		24,00	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
36 d.4	KNR 2-18 0911-04	Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki z rur betonowych o śr. 300 mm	m		
		36,00	m	36,000	
				RAZEM	36,000
37 d.4	KNR 2-18 0508-05	Kanalizacja deszczowa- rury betonowe o śr. 300 mm	m		
		352,00	m	352,000	
				RAZEM	352,000
38 d.4	KNR 2-18 0625-03	Wpusty kanalizacji deszczowej	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
39 d.4	KNR 2-31 0608-05	Ścieki uliczne	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
40 d.4	KNR 2-31 1207-07	Rozebranie i ponowny montaż chodników z płyt kamiennych o gr. 5 cm	m2		
		56,00	m2	56,000	
				RAZEM	56,000