



GEOBET SP. Z O.O.

Aleja Przyjaciół 40/7,
10-148 Olsztyn

Kosztorys ofertowy

NAZWA INWESTYCJI: **Rozbudowa, przebudowa i remont budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kościuszki 2D w Dobrym Mieście wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury, na działce nr 333/2, 333/1, 749, 332, obręb 2 Dobre Miasto - nowy plac - branża drogowa**

ADRES INWESTYCJI: Dobre Miasto, Gm. Dobre Miasto, powiat olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie

INWESTOR: **Gmina Dobre Miasto**
ul. Warszawska 14,
11-040 Dobre Miasto

Przedmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		OBSŁUGA GEODEZYJNA			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,1	ha	0,10	
				RAZEM	0,10
1.2		Roboty ziemne			
2 d.1.2	D-02.01.01	Wymiana gruntu - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km	m3		
		poz.18 * 1,50 + (poz.17) * 0,5	m3	602,20	
				RAZEM	602,20
3 d.1.2	D-04.06.01	Wykop, ułożenie, zasypanie rur osłonowych dwudzielnych typ Arot 110PS	m		
		31,00	m	31,00	
				RAZEM	31,00
4 d.1.2	D-02.00.01	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok. do 2,0 m	m2		
		250,00	m2	250,00	
				RAZEM	250,00
5 d.1.2	D-04.02.02	Warstwa separacyjno-wzmacniająca z pospółki - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.18	m2	392,36	
				RAZEM	392,36
6 d.1.2	D-04.02.01G	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokompozytem PES 60/60 kN/m	m2		
		poz.18 + 488,00	m2	880,36	
				RAZEM	880,36
7 d.1.2	D-04.02.02	Warstwa separacyjno-wzmacniająca z pospółki - grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm	m2		
		2 * poz.18	m2	784,72	
				RAZEM	784,72
8 d.1.2	D-04.02.01G	Wzmacnianie podłoża gruntowego georusztem PES 30/30 kN/m	m2		
		poz.18	m2	392,36	
				RAZEM	392,36
9 d.1.2	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR? 35% - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.17	m2	27,31	
				RAZEM	27,31
2		KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			
10 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		poz.15 + poz.16	m2	419,67	
				RAZEM	419,67
11 d.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki, obrzeża betonowa C12/15 z oporem	m3		
		krawężnik wystający (0,35 * 0,15 + 0,15 * 0,20) * poz.12	m3	0,97	
		krawężnik najazdowy (0,35 * 0,15 + 0,15 * 0,20) * poz.13	m3	4,09	
		obrzeża betonowe (0,25 * 0,10 + 0,10 * 0,20) * poz.14	m3	2,27	
				RAZEM	7,33
12 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		

Przedmiar

Kod poz. przed.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość j.m.	Razem
		11,75	m	11,75	
				RAZEM	11,75
13 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m		
		49,58	m	49,58	
				RAZEM	49,58
14 d.2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		50,39	m	50,39	
				RAZEM	50,39
15 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 15cm - chodniki	m2		
		poz.17	m2	27,31	
				RAZEM	27,31
16 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 25cm - plac manewrowy, miejsca postojowe, opaska ściekowa	m2		
		poz.18	m2	392,36	
				RAZEM	392,36
17 d.2	D-05.03.23A	Chodniki z kostki betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		27,31	m2	27,31	
				RAZEM	27,31
18 d.2	D-05.03.23A	Plac manewrowy (przy projektowanym budynku) z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		392,36	m2	392,36	
				RAZEM	392,36
3		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
19 d.3	D-05.03.05A	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi	t		
		0,10 * 0,15 * 34,5 * 2,55	t	1,32	
				RAZEM	1,32
20 d.3	D-00.00.00	Balustrada schodowa z prętów stalowych, ocynkowana, malowana proszkowo kolor RAL7015	m		
		1,80	m	1,80	
				RAZEM	1,80

Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	OBSŁUGA GEODEZYJNA					
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,10		
Razem dział: OBSŁUGA GEODEZYJNA						
1.2	Roboty ziemne					
2 d.1.2	D-02.01.01	Wymiana gruntu - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m3	poz.18 * 1,50 + (poz.17) * 0,5 = 602,20		
3 d.1.2	D-04.06.01	Wykop, ułożenie, zasypanie rur osłonowych dwudzielnych typ Arot 110PS	m	31,00		
4 d.1.2	D-02.00.01	Umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok. do 2,0 m	m2	250,00		
5 d.1.2	D-04.02.02	Warstwa separacyjno-wzmacniająca z pospółki - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	poz.18 = 392,36		
6 d.1.2	D-04.02.01G	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokompozytem PES 60/60 kN/m	m2	poz.18 + 488,00 = 880,36		
7 d.1.2	D-04.02.02	Warstwa separacyjno-wzmacniająca z pospółki - grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm	m2	2 * poz.18 = 784,72		
8 d.1.2	D-04.02.01G	Wzmacnianie podłoża gruntowego georusztem PES 30/30 kN/m	m2	poz.18 = 392,36		
9 d.1.2	D-04.02.02	Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR ? 35% - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	poz.17 = 27,31		
Razem dział: Roboty ziemne						
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI					
10 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	poz.15 + poz.16 = 419,67		
11 d.2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki, obrzeża betonowa C12/15 z oporem	m3	7,33		
12 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m	11,75		
13 d.2	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m	49,58		
14 d.2	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	50,39		
15 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 15cm - chodniki	m2	poz.17 = 27,31		
16 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 - kruszywo naturalne łamane frakcji 0-31,5mm - gr. 25cm - plac manewrowy, miejsca postojowe, opaska ściekowa	m2	poz.18 = 392,36		
17 d.2	D-05.03.23A	Chodniki z kostki betonowej szarej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	27,31		
18 d.2	D-05.03.23A	Plac manewrowy (przy projektowanym budynku) z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	392,36		
Razem dział: KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI						
3	ROBOTY WYKONCZENIOWE					
19 d.3	D-05.03.05A	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi	t	0,10 * 0,15 * 34,5 * 2,55 = 1,32		
20 d.3	D-00.00.00	Balustrada schodowa z prętów stalowych, ocynkowana, malowana proszkowo kolor RAL7015	m	1,80		
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE						

Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						