

Geoconstruct Sp. z o.o.

Al. Przyjaciół 40/7

10-148 Olsztyn

PRZEDMIAR ROBÓT

OBIEKT: *Przebudowa drogi gminnej Piotraszewo – Urbanowo.
Nr ewidencyjny działki 31/1.*

KODY CPV: 45.11.30.00-2 *Roboty na placu budowy*
45.23.31.23-7 *Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych*
45.23.32.24-5 *Roboty budowlane w zakresie dróg*
45.23.24.51-8 *Roboty odwadniające i nawierzchniowe*

INWESTOR: *Urząd Miejski w Dobrym Mieście*
Ul. Warszawska 14
11-040 Dobre Miasto

OPRACOWANIE: *Geoconstruct Sp. z o.o.*
Aleja Przyjaciół 40/7
10-148 Olsztyn

WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
<i>Projektant</i>	<i>Waldemar Przygodzki</i>	<i>113/74 WZDP W-WA ŁOD/BD/0227/02</i>	
<i>Asystent projektanta</i>	<i>mgr inż. Tomasz Kuś</i>		



Kosztorys ofertowy z oświetleniem

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	SST D-d.1 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 2.332	km km		
				2.332	
				RAZEM	2.332
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	SST D-d.2 01.02.02	Analogia: Dodatkowe pobocza. Zebranie humusu koparkami podsiębiernymi z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowymi (2*0.80*0.25)*2332.00	m ³ m ³		
				932.800	
				RAZEM	932.800
3	SST D-d.2 01.02.02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu humusu samochodami samowładowymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (dodatek 2km) Krotność = 2 poz.2	m ³ m ³		
				932.800	
				RAZEM	932.800
4	SST D-d.2 01.02.02	Profilowanie i zagęszczanie dodatkowych poboczy wykonywane ręcznie walcem jednoosiowym 2*0.80*2332.00	m ² m ²		
				3731.200	
				RAZEM	3731.200
3		PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA			
5	SST D-d.3 04.04.01 jezdnia	Jezdnia - Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych 0-31,5mm - średnia gr. 15 cm w stanie zagęszczonym. 3.50*2332.00	m ² m ²		
				8162.000	
				RAZEM	8162.000
6	SST D-d.3 04.04.01 pobocza	Pobocze z kruszyw naturalnych łamanych 0-31,5mm - średnia gr. 21 cm w stanie zagęszczonym. Krotność = 1.4 2*0.75*2332.00	m ² m ²		
				3498.000	
				RAZEM	3498.000
7	SST D-d.3 05.03.05 jezdnia mijanka (dodatek m2) zjazdu (dodatek m2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 3.50*2332.00 4*55.00 2*48.00+1*18.00+25.00+26.00	m ² m ² m ²		
				8162.000 220.000 165.000	
				RAZEM	8547.000
8	SST D-d.3 05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) poz.7	m ² m ²		
				8547.000	
				RAZEM	8547.000
4		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
9	SST D-d.4 07.02.01	Zamontowanie barier energochłonnych nad istniejącym przepustem od km 0+317 do 0+327 (obustronnie) 20	m m		
				20.000	
				RAZEM	20.000
10	SST D-d.4 07.02.01	Zamontowanie nowych barier ochronnych typu "olsztyński" 56	m m		
				56.000	
				RAZEM	56.000
11	SST D-d.4 07.02.01	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową 40	m ² m ²		
				40.000	
				RAZEM	40.000
12	SST D-d.4 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 9	szt. szt.		
				9.000	
				RAZEM	9.000
13	SST D-d.4 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 10	szt. szt.		
				10.000	
				RAZEM	10.000
14	Analiza własna d.4	Lampa oświetleniowa przy przejściu dla pieszych - niezależne zasilanie solarne. 2	szt. szt.		
				2.000	
				RAZEM	2.000