

PRZEDMIAR ROBÓT 100_03

Obiekt Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Przecławiu Gm.Kołbaskowo - Przebudowa zjazdu na teren oczyszczalni
Kod CPV 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Lokalizacja Przecław Gm.Kołbaskowo
Inwestor GMINA KOŁBASKOWO, KOŁBASKOWO 106, 72-001 KOŁBASKOWO

Sporządził mgr inż. Piotr Kołakowski

Poznań 17,06.2011

Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Przecławiu Gm.Końbaskowo - Przebudowa zjazdu na teren oczyszczalni

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
			1.1 Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 2-31 0803/03		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	15,000
2	KNR 2-31 0803/04		Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 3cm - DALSZY 7cm GRUB.	m2	15,000
3	KNR 2-31 0802/07		Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	15,000
4	KNR 2-31 0802/08		Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 15cm - DALSZY 5cm GRUB. (Krotność= 5)	m2	15,000
5	KNR 4-04 1103/01		Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze nawierzchnia asfaltowa 0,10*15 podbudowa 0,20*15 razem	m3	1,500
				m3	3,000
				m3	4,500
6	KNR 4-04 1103/04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km	m3	4,500
7	KNR 4-04 1103/05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za kazdy nast.rozp. 1 km - dalsze 14km (Krotność= 14)	m3	4,500
8	Wycena indywid		Koszt składowania gruzu	m3	4,500
			1.2 Usunięcie humusu		
9	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki - średnia grub. warstwy 20cm 0,75*12*2 + 44 razem	m2	62,000
				m2	62,000
10	KNR 2-01 0126/02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)	m2	62,000
11	KNR 2-01 0229/01		Nakłady podstawowe na przemieszczenie gruntu na odległość do 10m, grunt kategorii I-II - sprzymowanie humusu w pobliżu robót 62*0,20 razem	m3	12,400
				m3	12,400
			1.3 Roboty ziemne		
12	KNR 2-31 0401/04		Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	39,000
13	KNR 2-31 0101/01		Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - głęb. korytowania 26cm (po usunięciu humusu) zjazd 44 razem	m2	44,000
				m2	44,000
14	KNR 2-31 0101/02		Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - DALSZY 6cm GRUB (Krotność= 1,2)	m2	44,000
15	KNR 2-01 0212/07		Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach 39*0,30*0,30 + 44*0,26 razem	m3	14,950
				m3	14,950
16	KNR 2-01 0214/04		Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - ODWÓZ NA DALSZĄ ODLEGŁOŚĆ WG OFERTY WYKONAWCY	m3	14,950
17	Wycena indywid		Koszt składowania gruntu	m3	14,950
			2 NAWIERZCHNIE		
			2.1 Zjazd		

Tabela przedmiaru

Strona 5/5

Rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Przecławiu Gm.Kołbaskowo - Przebudowa zjazdu na teren oczyszczalni

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
18	KNR 2-31 0103/04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2	44,000
19	KNR 2-31 0114/03		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - wymiana gruntu o gr.15cm	m2	44,000
20	KNR 2-31 0114/04		Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 7cm (Krotność= 7)	m2	44,000
21	KNR 2-31 0109/03		Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm - CHUDY BETON GR.20cm	m2	44,000
22	KNR 2-31 0109/04		Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm - J.W. DALsze 8cm GRUB. (Krotność= 8)	m2	44,000
23	KNR 2-31 0118/01		Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem	m2	44,000
24	KNR 0-11 0317/04		Nawierzchnie z kostki betonowej typu 70/8 grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	44,000
25	KNR 0-11 0317/08		Nawierzchnie z kostki betonowej POLBRUK na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - dodatek za 1cm różnicy grubości - POMNIEJSZENIE GRUB. PODSYPKI O 2cm (Krotność= 2)	m2	-44,000
			2.2 Elementy dróg i ulic		
			2.2.1 Krawężniki i obrzeża		
26	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki - beton C12/15		
			0,08*39	m3	3,120
			razem	m3	3,120
27	KNR 2-31 0403/06		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wtopione na podsypce piaskowej	m	39,000
			3 ZIELEŃ		
28	KNR 2-21 0101/01		Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy		
			Oczyszczenie terenu po rozebranych zjeździe 0,01*15	m3	0,150
			razem	m3	0,150
29	KNR 2-01 0510/01		Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu grubości 5cm (bez kosztów humusu) 15,0 + 0,75*12*2	m2	33,000
			razem	m2	33,000
30	KNR 2-01 0510/02		Humusowanie skarp z obsianiem warstwy humusu - dodatek za każde dalsze 5cm humusu (ponad 5cm) (bez kosztów humusu) (Krotność= 3)	m2	33,000