

Data opracowania: 2011-02-04

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

[Przebudowa drogi gminnej Juliopol - Pieńki - Adamowa Góra - Sochaczew nr 382607](#)

Adres inwestycji: Odc. drogi gminnej Juliopol - Adamowa Góra gm. Młodzieszyn

Zamawiający: G m i n a M ł o d z i e s z y n, 96-512 Młodzieszyn ul. Wyszogrodzka 25

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45232452-5	Roboty odwadniające
45233140-2	Roboty drogowe
45233161-5	Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych
45233292-2	Instalowanie urządzeń ochronnych

Spis działań

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Element - Roboty przygotowawcze	45100000-8
2. Element - odwodnienie kopasu drogowego	45232452-5
3. Element - Roboty ziemne	45111200-0
4. Element - Podbudowa	45233140-2
5. Element - Nawierzchnia	45233140-2
6. Element - Roboty wykończeniowe	45233161-5
7. Element - Oznakowanie	
8. Element - Urządzenia ochronne	45233292-2

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Element - Roboty przygotowawcze [CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę]	
1. KNNR 1 0111-0100 [D.01.01.01.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym Jednostka: km trasy	2,4210
2. KNNR 1 0102-0100 [D.01.02.01.A.] Mechaniczne karczowanie zagajników i krzaków. Zagajniki gęste powyżej 60% powierzchni Jednostka: ha	0,2500
3. KNNR 1 0101-0500 [D.01.02.01.A.] Mechaniczne ścinanie drzew i karczowanie pni. Średnica drzew 46-55cm Jednostka: szt	320,0000
4. KNNR 1 0107-0100 [D.01.02.01.A.] Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport dłużyc na odległość do 2km Jednostka: m-p	251,2000
5. KNNR 1 0107-0200 [D.01.02.01.A.] Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport karpiny na odległość do 2km Jednostka: m-p	160,0000
6. KNNR 1W 0107-0300 [D.01.02.01.A.] Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport na odległość do 2 km - gałęzie Jednostka: m-p	640,0000
7. KNNR 1 0110-0100 [D.01.02.01.A.] Usunięcie i spalanie pozostałości po karczunku. Dragowin, karczy, gałęzi i resztek zdrzew, bez względu na średnicę Jednostka: m-p	50,0000
8. KNR 2-31 0816-0300 [D.01.02.04.] Rozebranie przepustów z rur betonowych Jednostka: m	10,0000
9. KNR 2-31 0816-0400 [D.01.02.04.] Rozebranie ścianek czołowych przepustów rurowych z betonu Jednostka: m3	0,7000
10. KNR 5-02 0201-0300 [D.01.03.04.A.] Wykonanie przepustów pod drogami, innymi przeszkodami wykopem otwartym. Przepust rura dwudzielna. Kategoria gruntu III Jednostka: 1m przepustu	70,0000
Dział nr 2. Element - odwodnienie kopasu drogowego [CPV: 45232452-5]	
11. KNR 2-33 0601-0401 [D.03.01.01.] Części przelotowe pref.przepustów drogowych rurowych jednootworowych. Część przel.przepustu z rur o śred.150cm. ława z kruszywa łamanego Jednostka: m	10,0000

Opis robót	Ilość robót
<p>12. KNR 2-33 0606-0101 [M.20.01.05.] Obudowy wlotów (wylotów) pref.przepustów drogowych rurowych i skrzynkowych. Przepust rurowy, emulsja asfaltowa Jednostka: m3</p>	4,7000
<p>13. KNNR 1 0512-0101 [M.20.01.09.] Umocnienie skarp płytami chodnikowymi betonowymi 50x50x7cm, na podsypce piaskowej Jednostka: m2</p>	30,0000
<p>Dział nr 3. Element - Roboty ziemne [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]</p>	
<p>14. KNNR 1 0202-0802 [D.04.01.01.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat. III-IV; transport samochodami 10-15t dla wykonania koryta. Jednostka: m3</p>	2717,8600
<p>15. KNNR 1 0208-0202 [D.04.01.01.] Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowładowczymi 10-15t, przy przewozie po drogach onawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV Jednostka: m3</p>	2717,8600
<p>Dział nr 4. Element - Podbudowa [CPV: 45233140-2]</p>	
<p>15x. KNNR 6 0113-0200 [D.04.04.02.] Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 20 cm Jednostka: m2</p>	15300,0000
<p>16. KNNR 6 1005-0700 [D.04.03.01.] Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową Jednostka: m2</p>	30600,0000
<p>17. KNNR 6 0110-0304 [D.04.07.01.] Podbudowy z z betonu asfaltowego dla KR - 3 grubości 7 cm, samochód samowładowczy 10-15t Jednostka: m2</p>	15300,0000
<p>Dział nr 5. Element - Nawierzchnia [CPV: 45233140-2]</p>	
<p>18. KNNR 6 0308-0303 [D.05.03.05.A.] Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, dla KR -3, samochód samowładowczy 5-10t Jednostka: m2</p>	15000,0000
<p>19. KNNR 6 0309-0203 [D.05.03.05.B.] Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, dla KR - 3, samochód samowładowczy 5-10 t Jednostka: m2</p>	15620,0000
<p>Dział nr 6. Element - Roboty wykończeniowe [CPV: 45233161-5 Roboty w zakresie usuwania gleby]</p>	

Opis robót	Ilość robót
20. KNNR 6 1301-0300 [D.06.03.01.] Plantowanie poboczy. - wyrównanie z uzupełnieniem. Materiał DESTRUKT BITUMICZNY LUB KLINIEC Jednostka: m3	723,5000
21. KNNR 6 1301-0100 [D.06.03.01.] Plantowanie poboczy. - profilowanie Jednostka: m2	4824,0000
22. KNNR 6 1301-0200 [D.06.03.01.] Plantowanie poboczy. - zagęszczenie Jednostka: m2	4824,0000
23. KNNR 6 1305-0300 [D.10.11.01.] Regulacja pion.studzienek,urządzeń podziemnych+naprawy urządz.(elem.) z betonu. Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Objętość betonu w jednym miejscu do 0.3 m3 Jednostka: m3	0,3000
Dział nr 7. Element - Oznakowanie	
24. KNNR 6 0702-0101 [D.07.02.01.] Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm Jednostka: szt	24,0000
25. KNNR 6 0702-0500 [D.07.02.01.] Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2 Jednostka: szt	24,0000
26. KNNR 6 0705-0600 [D.07.01.01.] Oznakowanie poziome jezdni farbą. Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych. Sposób malowania - mechaniczny Jednostka: m2	204,8300
Dział nr 8. Element - Urządzenia ochronne [CPV: 45233292-2]	
27. KNNR 6 0703-0100 [D.07.05.01.] Bariery ochronne stalowe. Bariery jednostronne - masa 1m barier 24.0 kg Jednostka: m	24,0000
28. KNNR 6 0703-0500 [D.07.05.01.] Bariery ochronne stalowe. Zakonczenia barier jednostronne - masa 1m barier 24.0 kg Jednostka: m	4,0000
29. Kalkulacja własna Projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas robót Jednostka: szt.	1,0000