
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233141-9 Roboty w zakresie konserwacji dróg
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg
45233225-2 Drogi jednopasmowe

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej DP NR 2176 D Jawor-Godziszowa od km 0+000 do km 1+667,83
ADRES INWESTYCJI : m. JAWOR, ulica Juliusza Słowackiego, dz. nr 208/2, obręb nr 0004 Ogrody, dz. nr 138, obręb nr 0004 Ogród
INWESTOR : POWIAT JAWORSKI - STAROSTWO POWIATOWE w JAWORZE
ADRES INWESTORA : 59-400 JAWOR, ulica Wrocławska 26
BRANŻA : budowlano-drogowa
DATA OPRACOWANIA : marzec 2014 r.

WYKONAWCA

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ DP NR 2176 D JAWOR-GODZISZOWA od km 0+000 do km 1+667,83					
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D.01.00.00					
1.1	KNNR 1 0111-01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1,67	km km	 1,67
1.2	KNR 2-31 0816-01	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 6,20	m m	 6,20
1.3	KNR 2-31 0816-04	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe 2,12	m ³ m ³	 2,12
1.4	KNR 4-01 0108-19	D.01.02.04	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 2,12	m ³ m ³	 2,12
2 ROBOTY ZIEMNE 02.00.00					
2.1	KNNR 1 0202-04	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp. urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.-poszerzenie pobocza 0,25*1920	m ³ m ³	 480,00
3 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO D.03.00.00					
3.1	KNR 2-31 1406-03	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 16	szt. szt.	 16,00
3.2	KNR 2-31 1406-04	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 2	szt. szt.	 2,00
3.3	KNNR 6 0605-03	D.03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 18*2	szt. szt.	 36,00
3.4	KNNR 6 0605-06	D.03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PVC o średnicy 40 cm 5,5+6,5+6,5+4,0+7,7+6,5+6,5+5,5+5,5+6,5+5,5+5,5+5,5+8,5+6,5+6,5	m m	 104,20
3.5	KNNR 4 1411-01	D.03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 104,20*0,1*0,8	m ³ m ³	 8,34
4 PODBUDOWY 04.00.00					
4.1	KNNR 6 0113-01	D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 1920	m ² m ²	 1920,00
4.2	KNNR 6 0113-05	D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 5 cm-wjazdy 579,37	m ² m ²	 579,37
5 NAWIERZCHNIE D.05.00.00					
5.1	KNR-W 5- 10 0323-01		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie 1	m m	 1,00
5.2	KNR AT-03 0102-02		Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 161,89+172,68+419,03+416,11+1130,96+307,02+296,8+949,71	m ² m ²	 3854,20
5.3	KNR 4-01 0108-20	D.01.02.04	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi mat. z frezowania do utylizacji - za każdy następny 1 km Krotność = 4 3854,20*0,04	m ³ m ³	 154,17

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
5.4	KNNR 6 1005-06	D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 161,89+172,68+419,03+416,11+1130,96+307,02+296,8+949,71+346,48+1321,03+1288,44+990,29+595,00+425,74+349,64+317,31	m ² m ²	 9488,13
5.5	KNNR 6 1005-07	D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - jezdnia 9488,13	m ² m ²	 9488,13
5.6	KNNR 6 1005-07	D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - pobocze poszerzone 1920	m ² m ²	 1920,00
5.7	KNNR 6 0108-02	D.04.08.01 analogia	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne 100 kgm/m ² - jezdnia 53,37	t t	 53,37
5.8	KNNR 6 0309-02	D.05.03. 05/b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) - jezdnia 9488,13	m ² m ²	 9488,13
5.9	KNNR 6 0309-01	D.05.03. 05/b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna) - pobocze poszerzone Krotność = 1,33 3023,95	m ² m ²	 3023,95
5.10	KNNR 6 0308-03	D.05.03. 05/b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - pobocze poszerzone 3023,95	m ² m ²	 3023,95
5.11	KNNR 6 0502-03	D.08.04.01	Wjazdy na posesje z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 579,37	m ² m ²	 579,37
6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE D.06.00.00					
6.1	KNNR 6 1301-03	D06.03.01	Plantowanie poboczy - wyrównanie z uzupełnieniem - materiał kliniec kamienny 0-31,5 mm 568,01	m ³ m ³	 568,01
6.2	KNNR 6 1301-02	D.06.03.01	Pobocza - zagęszczanie 568,01	m ² m ²	 568,01
7 OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU D.07.00.00					
7.1	KNNR 6 0702-01	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 17	szt. szt.	 17,00
7.2	KNNR 6 0702-05	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 17	szt. szt.	 17,00
7.3	KSNR 6 0705-02		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie 62,0*0,24	m ² m ²	 14,88
7.4	KSNR 6 0705-03		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane mechanicznie 1379,0*0,12+1245,0*0,04+252,0*0,08	m ² m ²	 235,44
7.5	KSNR 6 0705-06		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 30,0*0,5+10,0*0,375+115,0*0,12+2*0,662+3*0,76+33,0*0,5	m ² m ²	 52,65
8 ELEMENTY ULIC D.08.00.00					
8.1	KNR 2-31 0403-05	D.08.01.01	Krawężniki betonowe (oporniki) wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1379,21	m m	 1379,21

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
8.2	KNNR 6 0404-05	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 1379,21+(6+5+6+7+6+6+6)	m m	1421,21
8.3	KNR 2-31 0402-04	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 1421,21*0,043+1379,21*0,012	m ³ m ³	77,66