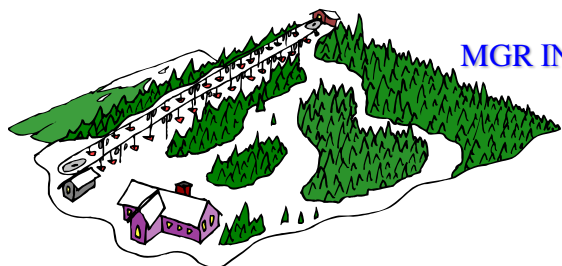


PRACOWNIA URBANISTYCZNO – ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

MGR INŻ. WALDEMAR WOJCIECHOWSKI



63-400 Ostrów Wielkopolski, ulica Marii Konopnickiej 23
tel. 790-63-20-20 e-mail: puab.ostrowwlpk@onet.pl
NIP 622-102-27-53

PRZEDMIAR ROBÓT

- OBIEKT - przebudowa drogi powiatowej
nr DP 2176 D - ulica Juliusza Słowackiego,
*chodnik, ścieżka rowerowa i stanowiska
postojowe – strona lewa*
- INWESTOR - Powiat Jaworski
- LOKALIZACJA - m. Jawor, ulica Juliusza Słowackiego -
droga powiatowa nr DP 2176 D, dz. nr 138,
208/1, Gmina Jawor
- BRANŻA - budowlano-drogowa
-

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233300-2	Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI	:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2176 D Jawor-Godziszowa -ulica Juliusza Słowackiego-chodnik,ścieżka rowerowa i stanowiska postojowe-strona lewa
ADRES INWESTYCJI	:	m. JAWOR, ulica Juliusza Słowackiego, dz. nr 208/2, obręb nr 0004 Ogrody, dz. nr 138, obręb nr 0004 obręb Ogrody
INWESTOR	:	POWIAT JAWORSKI - STAROSTWO POWIATOWE w JAWORZE
ADRES INWESTORA	:	59-400 JAWOR, ulica Wrocławska 26
BRANŻA	:	budowlano-drogowa
SPORZĄDZIŁ	:	mgr inż. Waldemar Wojciechowski
DATA OPRACOWANIA	:	marzec 2014r.

WYKONAWCA

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR DP 2176 D-ULICA JULIUSZA SŁOWACKIEGO w m. JAWOR-chodnik,ścieżka rowerowa i stanowiska postojowe - strona lewa					
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. 0,88	km km	 0,88
1.2	KNNR 6 0805-02	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 26,73	m ² m ²	 26,73
1.3	KNNR 6 0806-04	D.01.02.04	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 20x35 cm na podsypce cementowo-piaskowej 591,75+13,38+6,65+6,71	m m	 618,49
1.4	KNNR 6 0806-08	D.01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 82,45+30,9+9,79+139,69+59,85+144,3+686,48+6,39+14,28+21,12	m m	 1195,25
1.5	KNNR 6 0805-08	D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej 490,92+138,47+4,75	m ² m ²	 634,14
1.6	KNNR 6 0802-04	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 285,34+27,52	m ² m ²	 312,86
1.7	KNNR 4-01 0108-19	D.01.02.04	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 4,0+25,23+28,63+31,71+12,51	m ³ m ³	 102,08
1.8	KNNR 4-01 0108-20	D.01.02.04	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieganych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4 102,08	m ³ m ³	 102,08
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.samowład.-chodnik 0,29*(146,62+439,77+38,44+102,12+10,9+7,84)	m ³ m ³	 216,25
2.2	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.samowład.-ścieżka rowerowa 0,31*645,48	m ³ m ³	 200,10
2.3	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.samowład.-parking (stanowiska postojowe) 0,38*(164,04+389,18)	m ³ m ³	 210,22
3 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO D.03.00.00					
3.1	KNNR 2-31 1406-03	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 13	szt. szt.	 13,00
3.2	KNNR 2-31 1406-04	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3,00
3.3	KNNR 2-31 1406-05	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	 3,00
3.4	KNNR 2-31 1406-02	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla krątek ściekowych ulicznych 4	szt. szt.	 4,00
4 PODBUDOWY 04.00.00					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
4.1	KNNR 6 0103-01	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni-chodnik+ścieżka rowerowa+stanowiska postojowe (146,62+439,77+38,44+102,12+10,9+7,84)+645+(164,04+389,18)	m ² m ²	1943,91
4.2	KNNR 6 0104-01	D.04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm-ścieżka rowerowa+stanowiska postojow 645,48+(164,04+389,18)	m ² m ²	1198,70
4.3	KNNR 6 0104-01	D.04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.8 cm-chodnik Krotność = 0,8 146,62+439,77+38,44+102,12+10,9+7,84	m ² m ²	745,69
4.4	KNNR 6 0105-04	D.04.02.01	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 2 292,95+24,92+240,47+240,69	m ² m ²	799,03
4.5	KNNR 6 0113-05	D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm-chodnik+ścieżka rowerowa (146,62+439,77+38,44+102,12+10,9+7,84)+645,48	m ² m ²	1391,17
4.6	KNNR 6 0113-02	D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm-stanowiska postojowe 164,04+389,18	m ² m ²	553,22
5 NAWIERZCHNIE D.05.00.00					
5.1	KNNR 6 0309-01	D.05.03.05/b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 23,59+8,89	m ² m ²	32,48
5.2	KNNR 6 0502-02	D.08.02.02	Chodniki i ścieżka rowerowa z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (146,62+439,77+38,44+102,12+10,9+7,84)+645,48+60,99	m ² m ²	1452,16
5.3	KNNR 6 0502-03	D.08.04.01	Stanowiska postojowe z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 164,04+389,18	m ² m ²	553,22
6 ELEMENTY ULIC D.08.00.00					
6.1	KNNR 6 0401-03	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 2,5+67,53+1,57+1,58+2,5+97,4+2,5+2,5+60,0+2,5+25,2+27,17+13,38+6,65+2,45+2,44	m m	317,87
6.2	KNNR 6 0401-03	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 171,01+69,68	m m	240,69
6.3	KNNR 2-31 0403-07	D.08.01.01	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 13,38+6,65+2,45+2,44	m m	24,92
6.4	KNNR 6 0401-05	D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 72,45+3,14+9,02+14,0+90,32+27,25+10,61+10,54+3,14	m m	240,47
6.5	KNNR 6 0404-05	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 9,68+13,75+7,19+6,16+7,5+86,44+30,94+3,14	m m	164,80
6.6	KNNR 2-31 0401-02	D.08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 164,80	m m	164,80
6.7	KNNR 2-31 0401-06	D.08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 292,95+240,47+240,69	m m	774,11

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
6.8	KNR 2-31 0402-04	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,060*(292,95+24,92)+0,033*240,69	m ³ m ³	 27,01
6.9	KNNR 6 0606-03	D.08.01.01	Ścieki z elementów betonowych gr. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej Krotność = 0,67 240,69+13,88+6,65	m m	 261,22