

PRZEDMIAR ROBÓT - SPECJALNOŚĆ DROGOWA				
Budowa drogi wewnętrznej w rejonie ul. Strefowej w Bolesławcu wraz ze zjazdami, oświetleniem i infrastrukturą towarzyszącą na działce gruntu 67/68 (obręb nr 0004 Bolesławiec), objętych granicami WSSE "INVEST-PARK", na terenie podstrefy Bolesławiec				
Lp.	nr specyfikacji SSTWiORB	Opis pozycji	j.m.	Ilość
1		Roboty przygotowawcze		
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,145
2		Roboty rozbiórkowe		
2	D-01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce z ławą wraz z wywozem materiału z rozbiórki na składowisko wraz z utylizacją	m	17
3		Roboty ziemne		
3	D-02.00.01. i D-02.01.01	Wykonanie ręczne wykopów z zabezpieczeniem istniejącej sieci uzbrojenia terenu na czas robót oraz z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m3	238
4	D-02.00.01. i D-02.01.01	Wykonanie mechaniczne wykopów z zabezpieczeniem istniejącej sieci uzbrojenia terenu na czas robót oraz z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją	m3	2142
5	D-02.00.01. i D-02.03.01	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m z zabezpieczeniem istniejącej sieci uzbrojenia terenu na czas robót oraz z zagęszczeniem nasypu, z piasku dostarczanego środkami transportu kołowego: materiał z dokopu	m3	447
6	D-02.00.01. i D-02.01.01	Wykonanie ręczne przekopów próbnych co 20 m, o szerokości 0,5 m, na głębokość robót ziemnych	m2	52
4		Podbudowy		
7	D-04.01.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	1920
8	D-04.06.01.	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej cementem C 8/10, grubość warstwy po zagęszczeniu: 20 cm	m2	1742
9	D-04.05.01.	Wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki związanej cementem C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu: 20 cm	m2	1742
10	D-04.05.01.	Wykonanie mieszanki związanej cementem C 1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu: 15 cm	m2	1742
5		Nawierzchnia		
11	D-05.03.23.	Wykonanie zieleni wzmocnionej geokratą o grubości 5 cm, na warstwie wyrównującej z piasku, kruszywa i humusu o grubości 4 cm oraz geowłókninie separacyjnej	m2	178
12	D-05.03.23.	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 10 cm - typu "Domino" koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej 1:3 o gr. 3 cm	m2	1424
6		Roboty wykończeniowe		
13	D-06.01.01.	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i korony nasypów	m2	249
14	D-06.01.01.	Humusowanie skarp, korony nasypów oraz terenu z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m3	25
7		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
15	D-07.02.01.	Ustawienie słupków stalowych ocynkowanych do znaków drogowych	szt	2
16	D-07.02.01.	Przymocowanie tablic znaków drogowych z blachy ocynkowanej (znaki średnie, folia typu I)	szt	3
8		Elementy ulic		
17	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm (typ uliczny)	m	266
18	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki (betonowe 20x30 cm typ uliczny) z oporem z betonu C 12/15	m3	33
19	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x22 cm (typ najazdowy)	m	82
20	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki (betonowe 20x22 cm typ najazdowy) z oporem z betonu C 12/15	m3	9
21	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm	m	98
22	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki (betonowe wtopione 12x25) z oporem z betonu C 12/15	m3	7
23	D-08.03.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm	m	109
24	D-08.03.01.	Ława pod obrzeża (betonowe 8x30) z oporem z betonu C 12/15	m3	5
25	D-05.03.23.	Ściek uliczny przykrawężnikowy szerokości 20 cm z kostki betonowej, typu Cegła, koloru szarego na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 5 cm	m	111
26	D-08.01.01.	Ława pod ścieki uliczne betonowa z oporem z betonu C 12/15	m3	6