

PRZEDMIAR ROBÓT
„Przebudowa skrzyżowania ulicy 1-go Maja z ul. Ogrodową w Barlinku.”
(odcinek ul. Ogrodowa)

Nr poz. przedm.	Numer Specyfikacji Technicznej	Opis pozycji przedmiaru	Jedn	Ilość Jedn
1	2	3	4	5
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	x	x
1.	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych	km	0,1
	D.01.02.02	Usunięcie w-wy humusu (darniny)	x	x
2.	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15cm	m ²	115
	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów	x	x
3.	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg		
4.	D.01.02.04	- rozbiórka słupków do znaków pionowych	szt	4
5.	D.01.02.04	- rozbiórka (zdjęcie) tablic znaków	szt	5
6.	D.01.02.04	- krawężników betonowych	m	77
7.	D.01.02.04	- obrzeży betonowych	m	2
8.	D.01.02.04	- rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	m ²	8
		PODBUDOWY	x	x
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	x	x
9.	D.04.01.01	Koryto wykonane mechanicznie		
10.	D.04.01.01	- głębokość koryta 20cm	m ²	90
	D.04.01.01	- głębokość koryta 30cm	m ²	101
11.	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	228
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	x	X
12.	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych	m ²	549
13.	D-04.03.01	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m ²	549
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
14.	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu:		90
15.	D.04.04.02	- 15cm		101
	D-04.05.01	Podłoże gruntowe ulepszone, podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem	x	x
16.	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem , gruncocement o wytrzymałości 1,5MPa, grubość warstwy 10cm	m ²	191
	D.04.08.01	Podbudowa z betonu asfaltowego	x	x
17.	D.04.08.01	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltową, grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm	m ²	11
		NAWIERZCHNIE	x	X
	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	x	X
18.	D.05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej, grubość w-wy po zagęszczeniu 6cm	m ²	213
19.	D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej, grubość w-wy po zagęszczeniu		
20.	D.05.03.05	- grubości 4cm	m ²	102
	D.05.03.05	- grubości 5cm	m ²	124
	D.05.03.25	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	x	X
21.	D.05.03.25	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (szarej) o grubości 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 4cm	m ²	8
	D.08.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	X	X
	D.07.01.01	Oznakowanie poziome	x	X
22.	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową – linie na skrzyżowaniach malowane mechanicznie	m ²	29
23.	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową – linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m ²	27

1	2	3	4	5
	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	x	X
24.	D.07.02.01	Ustawienie słupków średnicy 50mm dla znaków drogowych wraz z wykonaniem fundamentu.	Szt.	4
25.	D.07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków tarcz znaków drogowych odblaskowych (wielkość znaku S)	Szt.	5
		ELEMENTY ULIC	x	X
	D.08.01.01	Krawężniki betonowe	x	X
26.	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B15 - wystające o wymiarach 15x30	m	76
	D.08.03.01	Obrzeża betonowe	x	x
27.	D.08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na podsypce cementowo-piaskowej	m	6
	E 00.01	ROBOTY ENERGETYCZNE		
	E 00.01	Likwidacja kolizji	x	x
28.	E 00.01	Likwidacja kolizji energetycznych	Kpl.	1

Opracował: