

# PRZEDMIAR ROBÓT

„Przebudowa ulicy Jeziornej w Barlinku – Etap II.”

Nr poz. przedm.	Numer Specyfikacji Technicznej	Opis pozycji przedmiaru	Jedn	Ilość Jedn
1	2	3	4	5
		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
1.	<b>D.01.01.01</b>	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych	km	0,3
	<b>D.01.02.01</b>	<b>Usunięcie drzew lub krzewów</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.01.02.01</b>	Mechaniczne ścinanie drzew z frezowaniem pni, oraz wywiezienie dłużyc, gałęzi i karpiny		
2.		-średnicy 10-15cm	szt.	18
3.		-średnicy 16-25cm	szt.	10
4.		-średnicy 26-35cm	szt.	5
5.		-średnicy 46-55cm	szt.	4
6.		-średnicy 56-65cm	szt.	6
7.		-średnicy 66-75cm	szt.	2
8.		-średnicy >75cm	szt.	4
	<b>D.01.02.02</b>	<b>Usunięcie w-wy humusu (darniny)</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
9.	<b>D.01.02.02</b>	Mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15cm	m <sup>2</sup>	150
	<b>D.01.02.03</b>	<b>Wyburzenie obiektów budowlanych</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.01.02.03</b>	Rozbiórka budynku		
10.		- rozbiórka konstrukcji stropodachu	m <sup>2</sup>	123
11.	<b>D.01.02.03</b>	- rozbiórka elementów konstrukcyjnych budynku	m <sup>3</sup>	115
	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.01.02.04</b>	Rozbiórka elementów dróg		
12.		- frezowanie nawierzchni	m <sup>2</sup>	775
13.	<b>D.01.02.04</b>	- rozbiórka nawierzchni z brukowca	m <sup>2</sup>	350
14.	<b>D.01.02.04</b>	- rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	125
15.	<b>D.01.02.04</b>	- rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7	m <sup>2</sup>	590
16.	<b>D.01.02.04</b>	- rozbiórka nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych 35x35x7	m <sup>2</sup>	180
17.	<b>D.01.02.04</b>	- rozbiórka nawierzchni z elementów betonowych „trylinka”	m <sup>2</sup>	777
18.	<b>D.01.02.04</b>	- krawężników betonowych	m	325
19.	<b>D.01.02.04</b>	- krawężników kamiennych	m	110
20.	<b>D.01.02.04</b>	- obrzeży betonowych	m	90
	<b>E-01</b>	<b>Instalacja oświetlenia</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
21.	<b>E-01</b>	Montaż linii kablowej 0,4kV	M	245
22.	<b>E-01</b>	Montaż słupów oświetleniowych	Szt.	7
	<b>E-02</b>	<b>Likwidacja kolizji elektrycznej 15kV</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
23.	<b>E-02</b>	Montaż linii kablowej 15kV	M	100
		<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.03.02.01</b>	<b>Wykonanie kanalizacji deszczowej:</b>		
24.		- kanał z PCW ø315	m	52
25.	<b>D.03.02.01</b>	- przykanaliki z PCW ø200	m	70,5
26.	<b>D.03.02.01</b>	- studnie betonowe ø1200	szt	4
27.	<b>D.03.02.01</b>	- studnie betonowe ø1500	szt	5
28.	<b>D.03.02.01</b>	- studzienki ściekowe z kręgów betonowych ø500	szt.	16
		<b>PODBUDOWY</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.04.01.01</b>	Koryto wykonane mechanicznie		
29.		- głębokość koryta 10cm	m <sup>2</sup>	2259
30.	<b>D.04.01.01</b>	- głębokość koryta 30cm	m <sup>2</sup>	415
31.	<b>D.04.01.01</b>	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	3844
	<b>D-04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
32.	<b>D-04.03.01</b>	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych	m <sup>2</sup>	2650
33.	<b>D-04.03.01</b>	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	2650
	<b>D.04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
34.	<b>D.04.02.01</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne w-wy z piasku, grubość w-wy po zagęszczeniu 10cm	m <sup>2</sup>	1214

1	2	3	4	5
	<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>		
35	<b>D.04.04.02</b>	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu: - 15cm		1715
36	<b>D.04.04.02</b>	- 20cm		692
37	<b>D.04.04.02</b>	- 25cm		160
	<b>D-04.05.01</b>	<b>Podłoże gruntowe ulepszone, podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
38	<b>D-04.05.01</b>	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem , gruncocement o wytrzymałości 1,5MPa, grubość warstwy 10cm	m <sup>2</sup>	2567
	<b>D.04.08.01</b>	<b>Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
39	<b>D.04.08.01</b>	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową grysową	Mg	70
		<b>NAWIERZCHNIE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.05.03.01</b>	<b>Nawierzchnie z kostki kamiennej</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
40	<b>D.05.03.01</b>	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej, wysokość kostki 10	m <sup>2</sup>	42
	<b>D.05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
41	<b>D.05.03.05</b>	Wykonanie warstwy wiążącej, grubość w-wy po zagęszczeniu 6cm	m <sup>2</sup>	650
42	<b>D.05.03.05</b>	Wykonanie warstwy ścieralnej, grubość w-wy po zagęszczeniu 5cm	m <sup>2</sup>	1325
	<b>D.05.03.25</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
43	<b>D.05.03.25</b>	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (szarej) o grubości 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 4cm	m <sup>2</sup>	1980
44	<b>D.05.03.25</b>	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (szarej) o grubości 8cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5cm	m <sup>2</sup>	804
45	<b>D.05.03.25</b>	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (kolor) o grubości 8cm na podsypce piaskowej gr. 5cm	m <sup>2</sup>	410
		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
46	<b>D.06.01.01</b>	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy humusu 15 cm.	m <sup>2</sup>	520
		<b>ELEMENTY ULIC</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
	<b>D.08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
47	<b>D.08.01.01</b>	Ustawienie krawężników betonowych wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu B15 - wystające o wymiarach 15x30 - obniżone (najazdowe) o wymiarach 15x22	m m	775 104
	<b>D.08.03.01</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
48	<b>D.08.03.01</b>	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 na podsypce cementowo-piaskowej	m	355