

**PRZEDMIAR ROBÓT
BRANŻA DROGOWA**

Rewitalizacja Placu Wolności w Łobżenicy

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
x	x	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych w terenie równinnym	ha	0,6
2	D.01.02.01	Karczowanie drzew o średnicy do 35cm	szt.	2
3	D.01.02.01	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi na odległość do 10 km	mp	3
4	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4-8 cm mechanicznie z załadunkiem i transportem na składowisko wykonawcy - poszerzenie jezdni	m ²	662
5	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni/podbudowy z brukowca z załadunkiem i transportem na składowisko	m ²	687
6	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni chodników z betonowych płyt chodnikowych z załadunkiem i transportem na składowisko	m ²	806
7	D.01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej z załadunkiem i transportem na składowisko	m ²	1071
8	D.01.03.02	Rozebranie krawężników betonowych	m	426
9	D.01.03.02	Rozebranie obrzeży betonowych	m	394
10	D.01.03.02	Rozebranie ław betonowych pod krawężnikami	m ³	47,71
11	D.01.03.02	Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt.	12
12	D.01.03.02	Rozebranie słupków do znaków drogowych	szt.	10
13	D.01.03.02	Rozebranie wiaty przystankowej	szt.	1
x	x	PODBUDOWY	x	x
14	D.04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 40cm wraz profilowaniem i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia chodników	m ²	1820
15	D.04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 55cm wraz profilowaniem i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia zatok postojowych	m ²	530
16	D.04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 55cm wraz profilowaniem i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia zjazdów	m ²	29
17	D.04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 55cm wraz profilowaniem i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia wyniesionych przejść dla pieszych	m ²	73
18	D.04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 55cm wraz profilowaniem i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie - nawierzchnia poszerzenia jezdni na łuku	m ²	11
19	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2.5MPa, gr 15cm - nawierzchnia chodników	m ²	1820
20	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2.5MPa, gr 15cm - nawierzchnia zatok postojowych	m ²	530
21	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2.5MPa, gr 15cm - nawierzchnia zjazdów	m ²	29
22	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2.5MPa, gr 15cm - nawierzchnia wyniesionych przejść dla pieszych	m ²	73
23	D.04.05.01	Wykonanie warstwy gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2.5MPa, gr 15cm - nawierzchnia poszerzenia jezdni na łuku	m ²	11
24	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.15cm - nawierzchnia chodników	m ²	1820
25	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - nawierzchnia zatok postojowych	m ²	530
26	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej - kruszywo łamane 0/31,5 gr.20cm - nawierzchnia zjazdów	m ²	29

Lp	Nr ST Kod poz. Przedmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Naz	Ilość
1	2	4	5	6
27	D.04.06.02	Podbudowa z betonu cementowego klasy C8/10, gr. 20cm - nawierzchnia wyniesionego przejścia dla pieszych	m ²	73
28	D.04.06.02	Podbudowa z betonu cementowego klasy C12/15 gr. 20cm - nawierzchnia poszerzenia jezdni na łuku	m ²	11
29	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	1880
30	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m ²	1880
x	x	NAWIERZCHNIE	x	x
31	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa wyrównawcza AC 16 W w ilości 100kg/m2 - nawierzchnia jezdni	m ²	940
32	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego warstwa ścieralna AC 11 S gr. 4cm - nawierzchnia jezdni	m ²	940
33	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, średnia grubość warstwy 4cm - włączenia do istniejącej nawierzchni	m ²	300
35	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki granitowej 15/17 (kolor jasnoszary) poszerzenie jezdni na łuku	m ²	11
36	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki granitowej 15/17 (kolor jasnoszary) zjazdu	m ²	29
36	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki granitowej 15/17 (kolor jasnoszary) zatoki postojowe	m ²	498
37	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki granitowej 15/17 (kolor ciemnoszary) - zatoki postojowej (oddzielenie miejsc postojowych)	m ²	32
38	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki granitowej 9/11 (kolor ciemnoszary) - wyniesione przejście dla pieszych	m ²	49
39	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki granitowej 9/11 (kolor jasnoszary) - wyniesione przejście dla pieszych	m ²	24
39	D.05.03.01	Nawierzchnia z kostki granitowej 9/11 (kolor jasnoszary) - chodniki	m ²	1112
34	D.05.03.01a	Nawierzchnia z płyt granitowych płomieniowanych (kolor jasnoszary) o wym. 50x50x6cm - chodnik	m ²	708
40	D.05.03.26a	Wzmocnienie nawierzchni geosiatką- ułożenie geosiatki szklano-węglowej o wytrzymałości 100/200 kN na połączeniu z istniejącą nawierzchnią asfaltową	m ²	40
x	x	OZNAKOWANIE POZIOME	x	x
40	D07.01.01	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe - linie segregacyjne, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, symbole	m ²	60
x	x	OZNAKOWANIE PIONOWE	x	x
41	D.07.02.01	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych o średnicy 50mm	szt.	27
42	D.07.02.01	Przymocowanie tarcz znaków do słupków - znaki średnie, drogowaskazy, tabliczki do znaków	szt.	45
x	x	ELEMENTY ULIC	x	x
43	D.08.01.02	Ustawienie krawężników kamiennych o wym. 15x30cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	413
44	D.08.01.02	Ustawienie krawężników kamiennych o wym. 15x22cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	115
45	D.08.01.02	Ustawienie krawężników kamiennych o wym. 15/21x30cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	15
46	D.08.01.02	Ustawienie oporników kamiennych o wym. 12x25cm na ławie z oporem z betonu C12/15	m	123
46	D.08.01.02	Ustawienie obrzeży kamiennych o wym. 6x20cm na ławie betonowej z oporem	m	512
x	x	ZIELEŃ DROGOWA	x	x
47	D.09.01.01	Wykonanie trawników z uprzednim humusowaniem o gr. 5cm	m ²	1190
x	x	INNE ROBOTY	x	x
48	D.01.01.01	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	ha	0,6
49	D.13.13.13	Ustawienie wiaty przystankowej	szt.	1
50	D.03.06.01	Regulacja pionowa krutek ściekowych	szt.	10
51	D.03.06.01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	6
52	D.03.06.01	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych	szt.	7
52	D.03.06.01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt.	12
53	D.03.06.01	Regulacja pionowa zaworów gazowych	szt.	16