

Przedmiar robót

Lp.	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
1. Przygotowanie terenu			
1	Rozbiórka nawierzchni asfaltowej o średniej grubości 9 cm	m ²	15
2	Rozbiórka płyt chodnikowych 35x35x5 cm	m ²	6
3	Rozbiórka chodników z płyt chodnikowych 50x50x7 na podsypce piaskowej	m ²	5 039
4	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej, na podsypce piaskowej wraz z podsypką, spoiny wypełnione piaskiem	m ²	3
5	Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm	m ²	5 048
6	Rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 20 cm	m ²	15
7	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm	m	441
8	Rozbiórka ław podkrawężnikowych	m ³	49
9	Rozbiórka obrzeży chodnikowych 8x30 cm	m	5 048
10	Przestawienie ławki przystankowej wraz z jej oczyszczeniem i odmalowaniem	szt.	1
11	Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót	szt.	51
12	Wywóz materiałów i gruzu z rozbiórek, przyjęto odległość 10 km, średni współczynnik spulchnienia 1,25	m ³	1 305
2. Roboty ziemne			
13	Zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi z przygotowaniem do wywiezienia	m ³	496
14	Roboty pomiarowe	km	1.25
15	Ręczne wykopy o średniej głębokości 10 cm	m ²	1889
16	Ręczne wykopy o średniej głębokości 25 cm	m ²	1 760
17	Ręczne wykopy o średniej głębokości 30 cm	m ²	1519
18	Ręczne wykopy o średniej głębokości 40 cm	m ²	15
19	Wywóz gruntu z koryt i wykopów na odległość 10 km	m ³	1 009
3. Roboty drogowe na ulicy			
20	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości 15 cm	m ²	152
21	Warstwa odsączająca z pospółki o grubości 10 cm	m ²	6 997
22	Podbudowa z kruszywa łamanego grubości 15 cm	m ²	3 188
23	Podbudowa z kruszywa łamanego grubości 10 cm	m ²	3 874
24	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 5 cm	m ²	3 188

25	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego	m ²	3 188
26	Chodniki z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7	m ²	3 621
27	Opaski z płyt chodnikowych betonowych 50x50x7	m ²	138
28	Uzupełnienie ławy pod opaski z betonu C12/15	m ³	45
29	Nawierzchnia z kostki granitowej nieregularnej 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	63
30	Żółte płyty chodnikowe z wybrzuszeniami wzdłuż peronu przystankowego i przy przejściach dla pieszych	m ²	66
31	Płytki o zwiększonej szorstkości przy krawędzi peronu przystankowego	m ²	56
32	Krawężniki betonowe 20x30 na ławie podkrawężnikowej z betonu C12/15 przy krawędzi peronu przystankowego	m	83
33	Krawężniki betonowe 15x30 na ławie podkrawężnikowej z betonu C12/15	m	318
34	Krawężniki betonowe 15x22 na ławie podkrawężnikowej z betonu C12/15	m	31
35	Krawężniki betonowe wtopione 15x22 na ławie podkrawężnikowej z betonu C12/15	m	17
36	Obrzeża chodnikowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	4 774
37	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.	4
38	Regulacja wysokościowa elementów armatury gazowej, wodociągowej	szt.	5
39	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	17
4. Zieleńce			
40	Obsianie zieleńców trawą z dosypaniem 10 cm humusu	m ²	1 444
41	Plantowanie powierzchni zieleńców	m ²	1 472
5. Organizacja ruchu			
42	Rozbiórka słupków do znaków drogowych	szt.	4
43	Usunięcie tarcz znaków drogowych	szt.	1
44	Słupki do znaków drogowych średnicy 70 mm	szt.	28
45	Przeniesienie tarcz znaków drogowych	szt.	12
46	Tarcze znaków drogowych	szt.	32
47	Tabliczki do znaków	szt.	2
48	Słupki U-12c	szt.	28
49	Barierki U-12a z przezroczystych płyt	m	224
50	Oznakowanie poziome malowane farbą białą odblaskową	m ²	100