

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Remont chodnika na ulicy Szwedzkiej ETAP I od ulicy Topolowej do ulicy Powstańców

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Rozebranie chodników z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej wywozem do 5 km 4,00+2,50	m <sup>2</sup>	6,5	6,5
2	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznych gr. 6 cm z odwiezieniem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km rozbiórka chodnika bitumicznego oraz zjazdów 13,70+40+3,90+41,40+9,00+7,00+33,75+7,90+24,60+11,56+9,52+55,27	m <sup>2</sup>	257,6	257,6
3	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm z odwiezieniem materiału z rozbiórki na odległość do 5 km 13,70+53,40+9,00+11,00+7,90+24,60+11,56+9,52+55,27	m <sup>2</sup>	195,95	195,95
4	Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 5 cm o szerokości 0,5 m z wywozem destruktu na odl. do 5 km 31,35+33,40+33,00+34,50	m <sup>2</sup>	132,25	132,25
5	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 i 15x30 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 5 km 62,70+66,80+66,00+69,00+14,90	m	279,4	279,4
6	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznej gr. 6 cm 58,25+19,50+45,00	m	122,75	122,75
7	Rozebranie obrzeży chodnikowych z wywozem materiałów z rozbiórki na odl. do 5 km 58,25+61,30+57,00+42,90	m <sup>2</sup>	219,15	219,15
8	Regulacja studni telekomunikacyjnych, kanalizacyjnych	szt.	1	1
9	Regulacja zaworów wodociągowych, gazowych	szt.	10	10
10	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5 Mpa gr. 20 cm ( na zjazdach ) 9,00+48,10+55,27	m <sup>2</sup>	112,37	112,37
11	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi o poj. Łyżki 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku na odl. do 5 km 1,37+5,34+1,53+1,10+0,79+11,96+1,16+0,95+9,40	m <sup>3</sup>	33,6	33,6

12	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 13,70+53,40+9,00+11,00+7,90+48,10+11,56+9,52+55,27	m <sup>2</sup>	219,45	219,45
13	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem R <sub>m</sub> =5 Mpa gr. 15 cm 13,70+53,40+11,00+7,90+11,56+9,52	m <sup>2</sup>	107,08	107,08
14	Ława pod krawężniki z betonu C 8/10	m <sup>3</sup>	23,26	23,26
15	Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 20x30 cm na podsypce cem - piaskowej 1:4 62,70+66,80+66,00+69,00	m	264,5	264,5
16	Krawężniki betonowe ustawione na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cem - piaskowej 1:4 4+7+4,40+14,90	m	30,3	30,3
17	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce cem - piaskowej 1:4 61,20+56,50+52,40+42,90	m	213	213
18	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cem - piaskowej 1:4 13,50++3,70	m	17,2	17,2
19	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm 13,70+89+53,40+48,20+11,00+7,90+75,65+11,56+9,52+63,61	m <sup>2</sup>	383,54	383,54
20	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej o gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej gr.5 cm 9,00+48,10+55,27	m <sup>2</sup>	112,37	112,37
21	Nawierzchnia ściernalna z mieszanek mineralno - bitumicznych - odbudowa o gr. 5 cm 31,35+33,40+33,00+34,50	m <sup>2</sup>	132,25	132,25
22	Humusowanie grubości 5 cm z obsianiem trawą 61,20+56,50+52,40+66,00	m <sup>2</sup>	236,1	236,1
23	Regulacja wysokościowa nawierzchni z płyt ażurowych 40x60x10 cm	m <sup>2</sup>	29,8	29,8
24	Przestawienie znaku drogowego	szt.	1	1