

# PRZEDMIAR ROBÓT

## UL. SŁOWACKIEGO

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie robót i obliczenia	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>I.</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.	D.01.01.01.	Roboty pomiarowe wraz z inwentaryzacją powykonawczą budowy drogi od km 0+000 do km 0+080,7	m	80,7
2.	D.01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej grub. 5 cm z wywozem gruzu na odl... km $5,5 \times 0,125 = 0,7 \text{ Mg}$	m <sup>2</sup>	5,5
3.	D.01.02.04.	Rozbiórka istniejącego opornika betonowego 12/25 cm na ławie betonowej z oporem wraz z wywozem gruzu - wg zestawienia	m	5,5
4.	D.01.02.04.	Rozbiórka istniejącego krawężnika betonowego 15/30 cm wraz ze ściekiem przykrawężnikowym na ławie betonowej z oporem na skrzyżowaniu z ul. Rzemieśniczą wraz z wywozem gruzu	m	14
<b>II.</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
1.	D.02.01.01.	Roboty ziemne poprzeczne wykonywane koparko-spycharką 0,15 m <sup>3</sup> w gr. kat. III-IV z wykorzystaniem urobku na nasyp - tabela r. ziemnych	m <sup>3</sup>	2
2.	D.02.01.01.	Wykopy wykonywane koparko-spycharką 0,15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III - IV z odwozem urobku na odkład na odl....km- tabela robót ziemnych	m <sup>3</sup>	234
<b>III.</b>		<b>ODWODNIENIE KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ</b>		
1	03.02.01	Regulacja wysokości urządzeń uzbrojenia terenu - studzienek rewizyjnych kanalizacji sanitarnej - wg zestawienia	szt.	2
		- studzienek ściekowych - wg zestawienia	szt.	2
<b>IV.</b>		<b>PODBUDOWA</b>		
1.	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża koryta w gruncie kat. III - IV pod warstwy konstrukcyjne - wg zestawienia $80,66 \times 6,00 + 2 \times 14 \times 0,53 =$	m <sup>2</sup>	500
2.	D.04.02.01.	Wykonanie warstwy odcinającej z pospółki grub. 10 cm wraz z transportem materiałów z odl.....km $500 \times 0,10 \times 1,10 = 55 \text{ m}^3$	m <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	500 55)
3.	D.04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 22 cm o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm z transportem mieszanki z odl..... km : $80,66 \times 5,00 =$ $404 \times 0,22 \times 1,05 = 93 \text{ m}^3$	m <sup>2</sup>	404

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie robót i obliczenia	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>V. NAWIERZCHNIA</b>				
1.	D.05.03.23.	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm szarej na podsypce piaskowej gr. 3 cm wraz z transp. materiałów z odl..... km - wg zestawienia $80,66 \times 5,00 =$ - piasek $404 \times 0,03 \times 1,10 = 14 \text{ m}^3$ - kostka szara $404 \times 1,02 = 412 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	404
<b>VI. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
1.	D.06.03.01.	Umocnienie chodnika pospółką gliniastą gr. 10 cm wraz z transp. materiałów z odl.....km, z korytowaniem, plantowaniem i zagęszczaniem $80,66 \times 2 \times 1,05 + 2 \times 7 \times 1,05 =$ $184 \times 0,10 \times 1,10 = 20 \text{ m}^3$	$\text{m}^2$	184
<b>VII. ORGANIZACJA RUCHU I BEZPIECZEŃSTWO</b>				
1.	D.07.02.01.	Przestawienie znaku pionowego A-7	szt.	2
<b>VIII. ELEMENTY ULIC</b>				
1.	D.08.01.01.	Wykonanie ławy betonowej B-10 pod krawężnik uliczny z oporem i ściek przykrawężnikowy z transportem mieszanki z odl....km $(80,66 \times 2 + 2 \times 7,0) \times 0,121 \times 1,05 =$	$\text{m}^3$	23
2.	D.08.01.01.	Ustawienie krawężnika betonowego 15/30cm na ławie betonowej B-10 z oporem i podsypce cem.-piask. gr. 5cm z transportem materiałów z odl. .... km $2 \times 80,66 + 2 \times 7,0$ ( z rozbiórki) = krawężnik $2 \times 80,66 \times 1,01 = 163 \text{ m}$	m	175
5.	D.08.05.02	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego szer.20cm z dwu rzędów kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo - piaskowej grub. 5 cm z transportem prefabrykatów z odl. ....km $2 \times 80,66 + 2 \times 7,0 =$ $2 \times 80,66 \times 0,20 \times 1,01 = 33 \text{ m}^2$	m	175

**BARBARA ŚWIGOŃ**  
mgr inż. bud. drogowego  
upr. bud. nr 297/85/Pw  
upr. proj. nr 95/86/Pw  
60-354 Poznań / ul. Marcelińska 59/3