

Przebudowa ulicy Rolnej w Poznaniu na odcinku od ul. Czwartaków do ul. Sportowej  
 Inwestycja na terenie Wspólnoty Mieszkaniowej II

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn.obm.	Ilość
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze.</b>		
1 d.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych.	km	0,07
2 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płytki betonowej i kostki betonowej wraz z załadunkiem i wywozem na odległość do 10 km.	m2	43,00
3 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości do 20 cm wraz z załadunkiem i wywozem na odległość do 10 km - chodniki i opaski. Krotność = 5	m2	174,00
4 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości do 40 cm wraz z załadunkiem i wywozem na odległość do 10 km - zjazdy Krotność = 7.5	m2	13,00
5 d.1	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 12 cm wraz z załadunkiem i wywozem na odległość do 10 km.. Krotność = 5	m2	144,00
6 d.1	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej (0,02m3/mb) wraz z załadunkiem i wywozem na odległość do 10 km..	m	68,00
<b>2</b>		<b>Podbudowy.</b>		
7 d.2	D.04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodników, zjazdów, opasek z kostki brukowej z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km.	m2	185,00
8 d.2	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 typu C90/3 gr.20 cm - miejsca postojowe, zjazdy, poszerzenia na łukach.	m2	13,00
9 d.2	D.04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem (z wytwórni) klasy C1,5/2,0 gr. 10 cm - chodnik, opaska z kostki brukowej.	m2	172,00
10 d.2	D.04.05.01	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem (z wytwórni) klasy C3/4 gr. 15 cm. - zjazdy, miejsca i zatoki postojowe i poszerzenia łukach.	m2	13,00
<b>3</b>		<b>Nawierzchnie.</b>		
11 d.3	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - zjazdy	m2	13,00
12 d.3	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - opaska	m2	1,00
<b>4</b>		<b>Elementy ulic.</b>		
13 d.4	D.08.01.01	Opornik betonowy 12x25x100 cm na podsypce cimento-wo-piaskowej gr. 3 cm	m	12,00
14 d.4	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce ce-mentowo-piaskowej gr 3 cm.	m	84,00
15 d.4	D.08.03.01	Wykonanie ławy betonowej pod oporniki, obrzeża, krawężniki i ściek z kostki kamiennej z betonu C12/15.	m <sup>3</sup>	3,00
16 d.4	D.08.02.01	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce ce-mentowo-piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	171,00
<b>5</b>		<b>Regulacja pionowa urządzeń podziemnych</b>		
17 d.5	D.10.10.02	Regulacja wysokościowa istniejących skrzynek zasuw wodociągowych, gazowych.	szt.	7,00
18 d.5	D.10.10.02	Regulacja wysokościowa istniejących studni energetycznych	szt.	1,00