

**PRZEDMIAR**

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1	KNR AT-03 0102/01	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 3 cm	m2	7081
2	KNNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1030
<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>				
3	KNNR 6 1005/07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem	m2	7081
4	KNNR 6 0308/01.8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	7081
5	KNNR 6 1005/07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem	m2	7081
6	KNNR 6 0309/02.7	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	7081
<b>ELEMENTY ULIC</b>				
7	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	1030
8	KNNR 6 0403/03	Regulacja istniejących krawężników z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	231
9	KNNR 6 0403/04	Wstawienie krawężników peronowych	m	40
10		Nawierzchnia z płytek ostrzegawczych na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m	56
<b>OZNAKOWANIE</b>				
11	KNNR 6 0705/02	Wykonanie oznakowania poziomego	m2	210
12		Oznakowanie miejsc dla osób niepełnosprawnych	szt	7
13	KNNR 6 0702/01.2	Słupki z rur stalowych o średnicy 70mm do pionowych znaków drogowych	szt	25
14	KNNR 6 0702/04	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3m2	szt	25
15	KNNR 6 0702/04 - analogia	Podtabliczki	szt	7
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
16	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa urządzeń obcych (studnie, skrzynki)	szt	18
17	KNR 2-31 1406/05 - analogia	Regulacja pionowa urządzeń kanalizacji deszczowej wraz z wymianą krat oraz montażem płyt odciążających - studnie	szt	15
18	KNR 2-31 1406/05 - analogia	Regulacja pionowa urządzeń kanalizacji deszczowej wraz z wymianą włazów oraz montażem płyt odciążających - wpusty	szt	9
19	KNNR 1 0507/01 dopłata 3x	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm	m2	900