

PRZEDMIAR

Remont drogi gminnej publicznej nr 119172E ul. Kościelna w Szadku na długości ok. 480 m  
oraz części ul. Ogrodowej

ZAŁĄCZNIK NR 1 - PRZEBUDOWA DROGI

Lp.	Numer specyfikac	Wyszczególnienie robót	Jed n.	Ilość
*	D.01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	*	*
*	D.01.02.02	<b>Zdjęcie warstwy humusu - grubości do 20 cm:</b>	*	*
1		Grubość do 15cm	m <sup>2</sup>	265,0
*	D.01.02.04	<b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń oraz innych elementów infrastruktury drogowej (z transportem i utylizacją)</b>	*	*
2		Rozbiórka nawierzchni chodników o nawierzchni z kostki betonowej, płyt chodnikowych 50x50 wraz z podbudową z chudego betonu gr do 20cm	m <sup>2</sup>	430,0
3		Rozbiórka nawierzchni zjazdów o nawierzchni z bloczków betonowych TRYLINKI wraz z podbudową z chudego betonu gr do 20cm	m <sup>2</sup>	10,0
4		Rozbiórka nawierzchni zjazdów o nawierzchni z kamienia polnego wraz z podbudową z chudego betonu gr do 20cm	m <sup>2</sup>	20,0
5		Rozebranie krawężników bet. o wym. 15x30 cm wraz z ławami betonowymi	m	350,0
6		Rozebranie obrzeży bet. o wym. 8x30 cm wraz z ławami	m	175,0
*		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	*	*
*	D.02.01.01	<b>Wykonanie wykopów</b>	*	*
7		Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane mechanicznie (przyjęto 80% robót) łącznie z transportem urobku	m <sup>3</sup>	80,0
8		Wykopy pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych (po zdjęciu humusu) wykonywane ręcznie (przyjęto 20% robót) łącznie z transportem urobku	m <sup>3</sup>	20,0
*		<b>PODBUDOWY</b>	*	*
*	D.04.01.01	<b>Koryto - profilowanie i zagęszczenie podłoża na grubość 10 cm (reszta ujęta w robotach ziemnych)</b>	*	*
9		- powierzchnia zjazdów z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	88,0
10		- powierzchnia chodników z nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	650,0
*	D.04.03.01	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	*	*
*		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emluszą asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej	*	*
11		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emluszą asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej, zużycie 0,8kg/m <sup>2</sup> przed ułożeniem warstwy ścieralnej na jezdni		2 100,0
*	D.04.04.02	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	*	*
12		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm na zjazdach	m <sup>2</sup>	88,0
13		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm na chodnikach	m <sup>2</sup>	650,0
*		<b>NAWIERZCHNIA ULICY</b>	*	*
*	D.04.03.11	<b>Frezowanie nawierzchni bitumicznej</b>	*	*
14		Frezowanie warstwy ścieralnej grubości 4 cm - 20 % powierzchni jezdni	m <sup>2</sup>	582,0
*	D.05.03.05a	<b>Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego</b>	*	*

15		Warstwa ścieralna z AC 11 S grubości 4 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>	2 910,0
*		<b>ELEMENTY ULIC</b>	*	*
*	D.08.01.01	<b>Krawężniki betonowe</b>	*	*
16		Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie bet z oporem - jezdnia	m	430,0
17		Ścieki betonowe 50x60x15cm na ławie betonowej z oporem, z wykonaniem koryta i uszczelnienia masą bitumiczną przy krawędzi z jezdnią asfaltową	m	30,0
*	D.08.02.02	<b>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</b>	*	*
18		nawierzchnia na chodnikach z kostki betonowej 20x10 szarej grubości 8 cm na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	650,0
19		nawierzchnia na zjazdach z kostki betonowej 20x10 szarej grubości 8 cm na podsypce cem-piaskowej	m <sup>2</sup>	88,0
20		nawierzchnia ścieku przykrawężnikowego z kostki betonowej 20x10 szarej grubości 8 cm na podsypce cem-piaskowej i ławie betonowej wg projektu budowlanego	m <sup>2</sup>	20,0
*	D.08.03.01	<b>Obrzeża betonowe</b>	*	*
20		Betonowe obrzeża chodnikowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce cem-piask gr. 5 cm (chodniki)	m	175,0
*	D.09.01.01	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	*	*
21		Humusowanie gr. 15 cm i wykonanie trawników	m <sup>2</sup>	80,0
*		<b>INNE ROBOTY</b>	*	*
*	D.10.09.01	<b>Regulacja wysokościowa urządzeń podziemnych i roboty kolizyjne</b>	*	*
22		Regulacja zasów wodociągowych	kpl	10,0
23		Regulacja studni teletechnicznych	kpl	6,0
*		<b>OZNAKOWANIE I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	*	*
*	D.07.01.01	<b>Oznakowanie poziome</b>	*	*
24		Oznakowanie poziome	m <sup>2</sup>	25,0
*	D.07.06.02	<b>Oznakowanie pionowe</b>	*	*
25		Znaki pionowe małe, folia I generacji	szt	10,0
*	D.07.06.02	<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>	*	*
26		Bariery mostowe	mb	25,0
*	D.07.06.02	<b>Roboty wykończeniowe</b>	*	*
27		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,0

**RAZEM (netto)**

**UWAGA:**

W wycenie poszczególnych pozycji należy uwzględnić wszystkie koszty robót, w tym roboty ziemne, montażowe, transportowe, podsypki, zasyпки, koszty pośrednie, koszty utylizacji, zabezpieczenia robót, prac geodezyjnych, zabezpieczenia wykopów, odbiorów, badań, itd..