

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI      **Remont chodnika w ciągu ul. Młynarskiej w Szprotawie**

LOKALIZACJA      **Powiat żagański  
j. ewid. 081007\_4  
obręb nr 0001 Szprotawa  
dz. o nr ew. 337  
obręb nr 0002 Szprotawa  
dz. o nr ew. 392, 395/2**

BRANŻA      **Drogowa**

INWESTOR      **Starosta Żagański  
ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań**

		<b>DELTA</b> BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW ROBERT SKULSKI			<b>DELTA Biuro Projektów i Nadzorów</b> <b>Robert Skulski</b> ul. Stary Kisielin – Sadowa 4E 66-002 Zielona Góra tel. 695 053 898 e-mail: delta@biuroprojektow.net NIP 973-103-51-18
	<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>	<b>Data i podpis</b>	<b>Egzemplarz nr</b>	
<b>Opracowujący</b>	mgr inż. Robert Skulski		01.2021		

**Styczeń, 2021 r.**

## PRZEDMIAR ROBÓT

### REMONT CHODNIKA W CIĄGU UL. MŁYNARSKIEJ W SZPROTAWIE

Lp.	SST	Opis pozycji	Ilość	J.m.
<b>ODCINEK 1</b>				
	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z brukowca (w obrębie, krawędzi jezdni) wraz z podbudową (kostka do wykorzystania do uzupełnienia krawędzi jezdni po wymianie krawężnika)	m2	10,70
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt chodnikowych betonowych wraz z obrzeżami (materiał z rozbiórki do wywozu na plac składowy Wykonawcy)	m2	78,50
3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników granitowych i betonowych na ławie (materiał do wywozu w miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m	53,50
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne (przedmiar jak w pkt 1)	m2	10,70
5	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na gł. śr. 14cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (chodnik)	m2	78,50
6	D-04.04.04	Podbudowa z mieszanki kruszwa łamanego, niezwiązanej o frakcji 0-31,5mm i gr. po zagęszczeniu 10cm (chodnik)	m2	78,50
7	D-04.06.01	Uzupełnienie podbudowy wzdłuż krawężnika betonem C12/15 gr. 20cm	m2	10,70
	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
8	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu Holland o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 5cm (chodniki)	m2	78,50
9	D-05.03.01	Uzupełnienie nawierzchni wzdłuż krawędzi jezdni uprzednio rozebranych brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej	m2	10,70
	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
10	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu średnio 15 cm	m2	47,00
	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
11	D-08.01.01	Krawężniki betonowe drogowe 15*30cm wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem, z betonu C 12/15 gr. 15cm ,na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm	m	53,50
12	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ułożone na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 gr. min. 10cm wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	53,50
		<b>INNE ROBOTY</b>		
13	D-01.03.08	Regulacja wysokościowa zaworu gazowego	szt.	1,00
14	D-01.03.08	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych	szt.	1,00
<b>ODCINEK 2</b>				
	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
15	D-01.02.04	Cięcie nawierzchni bitumicznej piłą mechaniczną	m	252,50
16	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszank mineralno-bitumicznych (w obrębie zjazdów, krawędzi jezdni oraz końcowego odcinka chodnika) wraz z podbudową (materiał do wywozu na plac składowy Wykonawcy)	m2	166,00

Lp.	SST	Opis pozycji	Ilość	J.m.
17	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu wraz z podbudową (materiał do wywozu na plac składowy Wykonawcy)	m2	17,00
18	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodnika z płyt chodnikowych betonowych wraz z obrzeżami (materiał z rozbiórki do wywozu na plac składowy Wykonawcy)	m2	418,50
19	D-01.02.04	Rozebranie krawężników granitowych i betonowych na ławie (materiał do wywozu w miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m	278,00
	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
20	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne (przedmiar jak w pkt 2+3)	m2	183,00
21	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na gł. śr. 11cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (chodnik do km ok. 0+210)	m2	308,00
22	D-04.04.04	Podbudowa z mieszanki kruszwa łamanego, niezwiązanej o frakcji 0-31,5mm i gr. po zagęszczeniu 10cm (chodnik)	m2	391,50
23	D-04.04.04	Podbudowa z mieszanki kruszwa łamanego, niezwiązanej o frakcji 0-31,5mm i gr. po zagęszczeniu 20cm (zjady)	m2	74,50
24	D-04.06.01	Uzupełnienie podbudowy wzdłuż krawężnika betonem C12/15 gr. 20cm	m2	25,00
	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
25	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej typu Holland o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 5cm (chodniki)	m2	391,50
26	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej typu Holland o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 5cm (zjazdy)	m2	74,50
27	D-05.03.01	Przełożenie istn. kostki granitowej	m2	10,00
28	D-05.03.05a	Uzupełnienie nawierzchni wzdłuż krawędzi jezdni masą mineralno - bitumiczną (AC8S) gr. 5cm wraz z uszczelniającą taśmą bitumiczną.	m2	25,00
	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
29	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu średnio 20 cm	m2	92,00
	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
30	D-08.01.01	Krawężniki betonowe drogowe 15*30cm wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem, z betonu C 12/15 gr. 15cm ,na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm	m	226,50
31	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe 15*22cm wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem, z betonu C 12/15 gr. 15cm ,na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm	m	34,50
32	D-08.01.01	Oporniki betonowe, wtopione 12*25cm wraz z wykonaniem ław betonowych, z betonu C 12/15 gr. 15cm ,na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm	m	24,00
33	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ułożone na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 gr. min. 10cm wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	206,00
		<b>INNE ROBOTY</b>		
34	D-01.03.08	Regulacja wysokościowa studzienki kanalizacyjnej	szt.	2,00
35	D-01.03.08	Regulacja wysokościowa zaworów wodociagowych	szt.	2,00