

# Remont mostu drogowego nad rzeką Regą w Trzebiatowie

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>ROBOTY DROGOWE</b>				
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D.01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>		
1	D.01.01.01	Odtworzenie dróg	km	0,13
	<b>D.01.02.04</b>	<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>		
2	D.01.02.04	Rozebrawie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr. 20cm wraz transportem na skład wykonawcy	m <sup>2</sup>	346
3	D.01.02.04	Rozbiórka naw. z kostki kamiennej wraz z podbud.	m <sup>2</sup>	540
4	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni z mieszanki min. - bitum. (wszystkie warstwy konstr.)		540
5	D.01.02.04	Rozbiórka chodników z płyt betonowych na podsypce cementowo - piaskowej	m <sup>2</sup>	102,8
6	D.01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych	m	74,5
7	D.01.02.04	Rozebrawie obrzeży betonowych wraz z ławami	m	49
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D.04.01.01</b>	<b>KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA</b>		
8	D.04.01.01	Mechaniczne, głębokość koryta do 10cm	m <sup>2</sup>	780
	<b>D.04.03.01</b>	<b>OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>		
9	D.04.03.01	Oczyszczenie w-w kontr. - niebitumicznych	m <sup>2</sup>	460
10	D.04.03.01	Oczyszczenie w-w kontr. - bitumicznych	m <sup>2</sup>	920
11	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową w-w niebitumicznych	m <sup>2</sup>	460
12	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową w-w bitumicznych	m <sup>2</sup>	920
	<b>D.04.04.01</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO</b>		
13	D.04.04.01	Wyk. warstwy ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥ 20% gr. 25cm	m <sup>2</sup>	460
	<b>D.04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIE</b>		
14	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego #0/31,5mm - w-wa grubości 20cm	m <sup>2</sup>	460
	<b>04.05.01a.</b>	<b>PODBUDOWA I ULEPSZ.PODŁOŻE Z KRUSZYWA STAB. HYDR. CEMENTEM</b>		
15	04.05.01a.	Wykonanie dolnej warstwy konstrukcji z gruntu stabilizowanego cementem gr. w-wy 18cm E2=100MPa (C 3/4)	m <sup>2</sup>	460
	<b>D.04.07.01</b>	<b>PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>		
16	D.04.07.01	W-wa betonu asfaltowego grubości 7cm	m <sup>2</sup>	460
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D.05.03.05a</b>	<b>WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>		
17	D.05.03.05a	W-wa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4cm	m <sup>2</sup>	460
	<b>D.05.03.05</b>	<b>WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>		
18	D.05.03.05b	W-wa wiążąca z betonu asfaltowego grubości 5cm	m <sup>2</sup>	460
	<b>D.05.03.11</b>	<b>FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH NA ZIMNO</b>		
19	D.05.03.11	Frezowanie naw. jezdni o średniej gr. w-wy do 40mm	m <sup>2</sup>	160
	<b>D.05.03.26A</b>	<b>ZABEZPIECZENIE GEOSIATKĄ NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ PRZED SPĘKANIAM I ODBI</b>		
20	D.05.03.26A	Ochrona nawierzchni przed propagacją spękań odbitych przy użyciu siatki z włókien szklanych o wytrzymałości 200/120kN	m <sup>2</sup>	209
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D.06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE SKARP I ROWÓW PRZEZ HUMUSOWANIE, OBSIANIE I DARNINOWANIE</b>		
21	D.06.01.01	Darninowanie skarp	m <sup>2</sup>	38
	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	<b>D.08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>		
22	D.08.01.01	Zakup i ustawienie krawężników betonowych	m	110
	<b>D.08.02.01</b>	<b>CHODNIKI Z KOSTKI BRUKOWCOWEJ BETONOWEJ</b>		
23	D.08.02.01	Wyk. chodnika z kostki brukowcowej bet. na podsypce cem. - piaskowej gr. 5cm	m <sup>2</sup>	167
	<b>D.08.03.01</b>	<b>BETONOWE OBRZEŻA CHODNIKOWE</b>		
24	D.08.03.01	Zakup oraz ustawienie obrzeży	m	42
		<b>PRACE DODATKOWE</b>		
25		Dokumentacje technologiczne wielobranżowe	rycz.	1
26		Czasowa organizacja ruchu	rycz.	1