

## PRZEDMIAR

remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 640 w km 9+165 - 9+205 str. lewa, w m. Moszczona Królewska

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
<b>D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>01.01.00.00 ROBOTY POMIAROWE</b>			
<b>01.01.01.00 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
<b>01.01.01.10 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
<b>1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>			
1	dla liniowych robót ziemnych 9+165 - 9+205 0,040 km	km	0,040
<b>01.02.00.00 USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW, HUMUSU ORAZ ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
<b>01.02.02.00 Zdjęcie warstwy humusu lub darniny</b>			
<b>01.02.02.10 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu</b>			
<b>2 Mechaniczne usunięcie humusu z transportem urobku na odkład</b>			
1	grubość warstwy 10 cm (40*2)*0,1 = 8,00 m3	m3	8,000
<b>01.02.04.00 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>			
<b>01.02.04.40 Rozebranie elementów betonowych lub kamiennych</b>			
<b>3 Rozebranie krawężników betonowych</b>			
1	na podsypce cementowo-piaskowej 40,00 m	m	40,000
<b>01.02.04.70 Rozebranie przepustów</b>			
<b>4 Rozebranie przepustów z rur betonowych</b>			
1	fi 40 5,00 m	m	5,000
<b>04.00.00.00 PODBUDOWY</b>			
<b>04.01.00.00 KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>			
<b>04.01.01.00 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
<b>04.01.01.10 Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI</b>			
<b>5 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta do 10 cm</b>			
1	na całej długości drogi, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 10 cm (chodnik) 16+38 = 54,00 m2	m2	54,000
<b>6 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat. I-VI głębokość koryta 21-30 cm</b>			
1	na całej długości drogi, wykonane mechanicznie, głębokość koryta 30 cm (zjazd) 21,00 m2	m2	21,000
<b>04.04.00.00 PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>			
<b>04.04.01.00 Podbudowa z kruszywa naturalnego</b>			
<b>04.04.01.20 Podbudowa z kruszywa naturalnego, warstwa górna</b>			
<b>7 Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, warstwa górna, grubość do 8 cm</b>			
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 8 cm 54,00 m2	m2	54,000
<b>04.04.02.00 Podbudowa z kruszywa łamanego</b>			
<b>04.04.02.10 Podbudowa z kruszywa łamanego, warstwa dolna</b>			
<b>8 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa dolna, grubość do 20 cm</b>			
1	frakcji 0-31,5 mm grub. warstwy 20 cm 21,00 m2	m2	21,000
<b>D-06.00.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>06.01.00.00 SKARPY, ROWY I ŚCIEKI</b>			
<b>06.01.01.00 Umocnienie skarp, rowów i ścieków</b>			
<b>06.01.01.50 Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem</b>			
<b>9 Umocnienie dna rowów i ścieków brukowcem</b>			
1	o grub. 16-20 cm z kamienia polnego na podsypce c-p, spoiny wypełnione zaprawą cementową 8,00 m2	m	8,000
<b>06.02.00.00 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW</b>			
<b>06.02.01.00 Przepusty pod zjazdami</b>			
<b>06.02.01.10 Przepusty rurowe PEHD pod zjazdami</b>			
<b>10 Ułożenie przepustów PEHD pod zjazdami o średnicy do 40 cm pod zjazdami</b>			

1	o śred. 40 cm      6,00 m	m	6,000
06.04.00.00	<b>ROWY</b>		
06.04.01.00	<b>Rowy</b>		
06.04.01.20	<b>Oczyszczenie rowów</b>		
11	<b>Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp rowu</b>		
1	grubość namułu 20 cm      34,00 m	m	34,000
D-08.00.00.00	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
08.01.00.00	<b>KRAWĘŻNIKI</b>		
08.01.01.00	<b>Krawężniki betonowe</b>		
08.01.01.10	<b>Krawężniki betonowe na ławie betonowej</b>		
12	<b>Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej</b>		
1	na ławie z oporem z betonu C12/15      40,00 m	m	40,000
08.02.00.00	<b>CHODNIKI</b>		
08.02.02.00	<b>Chodniki z brukowej kostki betonowej</b>		
08.02.02.10	<b>Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej</b>		
13	<b>Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 6 cm</b>		
1	kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (chodnik) 54,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	54,000
14	<b>Wykonanie chodników z brukowej kostki betonowej o grubości 8 cm</b>		
1	kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (zjazdy) 21,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	21,000
08.03.00.00	<b>OBRZEŻA</b>		
08.03.01.00	<b>Obrzeża betonowe</b>		
08.03.01.10	<b>Ustawienie obrzeży betonowych</b>		
15	<b>Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm</b>		
1	na podsypce piaskowej      11+24 = 35,00 m	m	35,000
16	<b>Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm</b>		
1	na podsypce piaskowej      10,00 m	m	10,000
D-09.00.00.00	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>		
09.01.00.00	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>		
09.01.01.00	<b>Zieleń drogowa (trawniki, drzewa, krzewy, kwietniki)</b>		
09.01.01.10	<b>Trawniki</b>		
17	<b>Wykonanie trawników dywanowych</b>		
1	na skarpach siewem z uprzednim humusowaniem ziemią urodzajną warstwą grub. 2cm 40*2 = 80,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	80,000
D-10.00.00.00	<b>INNE ROBOTY</b>		
18	<b>Wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej</b>		
1	geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,000
19	<b>Wykonanie projektu organizacji ruchu na czas prowadzenia robót</b>		
1	czasowa organizacja ruchu	kpl.	1,000