

# PRZEDMIAR ROBÓT

Naprawa nawierzchni na zjazdach w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 679  
 ul. Podgórze - Gałuszka - Mienin  
 w km 5+334SL, 5+338SP, 15+939SP i 17+585SP.

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilo jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY.</b>			
	<b>D.04.04.00</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE.</b>			
	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto.</b>			
1	D.04.01.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruntach kat. II-IV, gęb. koryta 10cm z odwiezieniem urobku. 5+334: 5,16*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 5+338: 5,16*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 RAZEM	m2	79,12 79,12	158,24
2	D.04.01.01.03	Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni w gruntach kat. II-IV, gęb. koryta 30cm z odwiezieniem urobku. 15+939: 3,66*45,00+(9,00*9,00-0,25*3,14*9,00*9,00)*2 RAZEM	m2	199,53	199,53
	<b>D.04.01.02</b>	<b>Profilowanie i zagęszczenie podłoża.</b>			
3	D.04.01.02.03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gr. kat. II-IV. 5+334: 5,16*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 5+338: 5,16*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 15+939: 3,66*45,00+(9,00*9,00-0,25*3,14*9,00*9,00)*2 RAZEM	m2	79,12 79,12 199,53	357,77
	<b>D.04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie.</b>			
4	D.04.03.01.04	Oczyszczenie mechaniczne warstw bitumicznych. 17+585: 5,50*15,00+57,00+39,00 RAZEM	m2	178,50	178,50
	<b>D.04.03.02</b>	<b>Skropienie.</b>			
5	D.04.03.02.03	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową (podbudowa kruszywowa). 5+334: 5,08*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 5+338: 5,08*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 15+939: 3,58*45,00+(9,00*9,00-0,25*3,14*9,00*9,00)*2 RAZEM	m2	78,32 78,32 195,93	352,57
6	D.04.03.02.04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiązająca bitumiczna). 5+334: 5,00*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 5+338: 5,00*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 15+939: 3,50*45,00+(9,00*9,00-0,25*3,14*9,00*9,00)*2 17+585: 5,50*15,00+57,00+39,00 RAZEM	m2	77,52 77,52 192,33 178,50	525,87
	<b>D.04.04.01(02)</b>	<b>Podbudowa z kruszyw stabilizowana mechanicznie.</b>			
7	D.04.04.01.01 D.04.04.02.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa nat. doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 35%, grubo warstwy po zagęszczeniu 20cm. 15+939: 3,66*45,00+(9,00*9,00-0,25*3,14*9,00*9,00)*2 RAZEM	m2	199,53	199,53
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE.</b>			
	<b>D.05.03.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE ULEPSZONE.</b>			
	<b>D.05.03.05</b>	<b>Nawierzchnie z betonu asfaltowego.</b>			
8	D.05.03.05.05	Wykonanie warstwy wiązającej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC-16W na KR3, grubo warstwy po zagęszczeniu 4cm. 5+334: 5,08*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 5+338: 5,08*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 15+939: 3,58*45,00+(9,00*9,00-0,25*3,14*9,00*9,00)*2 RAZEM	m2	78,32 78,32 195,93	352,57
9	D.05.03.05.27	Wykonanie warstwy ciężkiej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC-11S na KR3, grubo warstwy po zagęszczeniu 4cm. 5+334: 5,00*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 5+338: 5,00*10,00+(8,00*8,00-0,25*3,14*8,00*8,00)*2 15+939: 3,50*45,00+(9,00*9,00-0,25*3,14*9,00*9,00)*2 17+585: 5,50*15,00+57,00+39,00 RAZEM	m2	77,52 77,52 192,33 178,50	525,87

	<b>D 06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKO CZENIOWE.</b>			
	<b>D 06.01.00</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I CIEKÓW.</b>			
	<b>D.06.01.03</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe brukowcem.</b>			
<b>10</b>	D 06.01.03.27	Umocnienie skarp nasypów kamieniem polnym o grub. 16-20cm ułożone na podsypce cem.-piask., spoiny wypełnione zapraw cementow .	m2		
		5+334: 2*4,00m2		8,00	
		5+338: 2*4,00m2		8,00	
		15+939: 2*2,00m2		4,00	
		17+585: 2*2,00m2		4,00	
		RAZEM			24,00
	<b>D.06.01.10</b>	<b>Remont skarp, rowów i poboczy.</b>			
<b>11</b>	D 06.01.10.10	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółk wraz z zagłazaniem.	m3		
		5+334: (2+0,25*2*3,14*8)*1,00*2*0,10		2,91	
		5+338: (2+0,25*2*3,14*8)*1,00*2*0,10		2,91	
		15+939: (36+0,25*2*3,14*9)*1,00*2*0,10		10,03	
		17+585: 20,00*1,00*2*0,05		2,00	
		RAZEM			17,85
	<b>D 06.02.00</b>	<b>PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW.</b>			
	<b>D.06.02.01</b>	<b>Przepusty pod zjazdami z rur PEHD.</b>			
<b>12</b>	D 06.02.01.03	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD rednicy 50cm, ułożonych na żawie fundamentowej wirowej.	m		
		15+939: 12,00		12,00	
		17+585: 30,00		30,00	
		RAZEM			42,00
	<b>D 06.04.00</b>	<b>OCZYSZCZENIE ROWÓW I PRZEPUSTÓW.</b>			
	<b>D.06.04.01</b>	<b>Oczyszczenie rowów.</b>			
<b>13</b>	D 06.04.01.02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20cm.	m		
		5+334: 2*(10,00+20,00)		60,00	
		5+338: 2*(10,00+20,00)		60,00	
		15+939: 2*(20,00+20,00)		80,00	
		17+585: 2*(50,00+20,00)		140,00	
					340,00

ýom a, 25.08.2015r.

Sporz dziý

Akceptoway