

PRZEDMIAR ROBÓT
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 200440W
MĘŻENIN - granica gminy (DRAŻNIEW)
OD KM 1+600 DO KM 2+590

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą Obmiar: od km 1+600 do km 2+590 - 0,990 km	km	0,99	
				RAZEM	0,99
2	D-01.02.01	Wycinka krzaków i odrostów wraz z uprzętnieniem od km 1+600 do km 2+590 Obmiar: 0,38 ha	ha	0,38	
				RAZEM	0,38
2 PODBUDOWA					
3	D-04.01.01	Wykonanie koryta o śr. głębokości 15 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne projektowanej nawierzchni od km 1+780 do km 2+590 Obmiar: 810,00 x 5,80 = 4698,00 m ²	m ²	4 698,00	
				RAZEM	4698,00
4	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym frakcji 0-31,5 mm o śr. grubości 10 cm po zagęszczeniu od km 1+600 do km 1+780 Obmiar: 180,00 x 5,80 = 1044,00 m ²	m ²	1 044,00	
				RAZEM	1044,00
5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm grubość po zagęszczeniu 20 cm od km 1+780 do km 2+590 Obmiar: 810,00 x 5,80 = 4698,00 m ²	m ²	4 698,00	
				RAZEM	4698,00
3 NAWIERZCHNIA					
6	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej przy zużyciu emulsji 0.8 kg/m ² od km 1+600 do km 2+590 Obmiar: 990,00 x 5,60 = 5544,00 m ²	m ²	5 544,00	
				RAZEM	5544,00
7	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa wiążąca) o grubości 4 cm po zagęszczeniu Obmiar: 990,00 x 5,60 = 5544,00 m ²	m ²	5 544,00	
				RAZEM	5544,00
8	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową na zimno warstwy wiążącej przy zużyciu emulsji 0.5 kg/m ² Obmiar: 990,00 x 5,50 = 5445,00 m ²	m ²	5 445,00	
				RAZEM	5445,00
9	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna) o grubości 4 cm po zagęszczeniu Obmiar: 990,00 x 5,50 = 5445,00 m ²	m ²	5 445,00	
				RAZEM	5445,00
4 ODWODNIENIE					
10	D-06.04.01	Odtworzenie rowów przydrożnych o śr. głębokości 50 cm z transportem urobku na odległość do 2 km Obmiar: 990,00 x 2 = 1980,00 - zjazdy 70,00 m = 1910,00 m	m	1 910,00	
				RAZEM	1910,00

11	D-06.02.01	Wykonanie przepustów rurowych pod zjazdami - z rur PEHD o średnicy 40 cm Obmiar: wykaz projektowanych zjazdów - 70.00 m	m	70,00	
				RAZEM	70,00
5 ZJAZDY					
12	D-04.01.01	Wykonanie koryta o śr. głębokości 15 cm wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne zjazdów Obmiar: wykaz projektowanych zjazdów - 189.00 m ²	m ²	189,00	
				RAZEM	189,00
13	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Obmiar: wykaz projektowanych zjazdów - 189.00 m ²	m ²	189,00	
				RAZEM	189,00
14	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa wiążąca) o grubości 4 cm po zagęszczeniu Obmiar: wykaz projektowanych zjazdów - 189.00 m ²	m ²	189,00	
				RAZEM	189,00
15	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego (warstwa ścieralna) o grubości 4 cm po zagęszczeniu Obmiar: wykaz projektowanych zjazdów - 189.00 m ²	m ²	189,00	
				RAZEM	189,00
6 OZNAKOWANIE PIONOWE					
16	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 70 mm osadzone w fundamencie z betonu C 12/15 Obmiar: 5.00 szt.	szt	5,00	
				RAZEM	5,00
17	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - grupy A i T Obmiar: 6.00 szt.	szt	6,00	
				RAZEM	6,00
7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
18	D-04.04.02	Wykonanie poboczy drogi z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu Obmiar: (990.00 x 1.00) x 2 = 1980.00 m ²	m ²	1 980,00	
				RAZEM	1980,00

