

Przedmiar robót
Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 679 Łomża - Podgórze - Gać - Mężenin
odc. w lok. km 10+125 - 10+225 (0,100km), 10+700 - 11+100 (0,400km), 17+670 - 17+760 (0,090km), km 20+600 - 20+900(0,300km) km

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1.	D-01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.		
		km 10+125 - 10+225 = 100,0m, szer. 5,0m	km	0,100
		km 10+700 - 11+100=400,0m, szer. 5,0m	km	0,400
		km 17+670 - 17+760 = 90m, szer.5,0m	km	0,090
		km 20+600 - 20+900=300,0m, szer. 5,0m	km	0,300
2.	D-04.03.01.	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych		
	D-04.03.01.	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych		
		km 10+125 - 10+225 obmiar: 100m*5,0m=500,0m2	m2	500,00
		km 10+700 - 11+ 100 obmiar: 400m*5,0m =2000,0m2	m2	2 000,00
		km 17+670 - 17+760 obmiar: 90m*5,0m =450,0m2	m2	450,00
		km 20+600 - 20+900 obmiar: (300m*5,0m) + (17m+5m)/2*5m =1555,0m2	m2	1 555,00
3.	D-04.03.02.	Skropienie warstw konstrukcyjnych		
	D-04.03.02.	Skropienie mechanicznie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (dwukrotne)		
		km 10+125 - 10+225 obmiar: 100m*5,0m*2 =1 000,0m2	m2	1 000,00
		km 10+700 - 11+100 obmiar: 400m*5,0m*2 =4 000,0m2	m2	4 000,00
		km 17+670 - 17+760 obmiar: 90m*5,0m*2 =900,0m2	m2	900,00
		km 20+600 - 20+900 obmiar: [(300m*5,0m) + (17m+5m)/2*5m]*2 =3110,0m2	m2	3 110,00
4	D-04.08.01.	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym		
	D-04.08.01.	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową grysowo - żwirową, dowożoną z odl. ...km, grubość wyrównania 0 - 10 cm, śr. 5 cm.		
		km 10+125 - 10+225= 100,0mb, szer. 5,0m obmiar: 500,0m2*0,025Mg/m2*5 =62,50t	t	62,50
		km 10+700 - 11+100= 400,0mb, szer. 5,0m obmiar: 2000,0m2*0,025Mg/m2*5 =200,00t	t	250,00
		km 17+670 - 17+760= 90,0mb, szer. 5,0m obmiar: 450,0m2*0,025Mg/m2*5 =56,25t	t	56,25
		km 20+600 - 20+900 = 300,0mb, szer. 5,0m obmiar: 1555,0m2*0,025Mg/m2*5 =194,385t	t	194,38
5	D-05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
	D-05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno - asfaltowej, grysowo - żwirowej, dowożonej z odl. ...km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm		
		km 10+125 - 10+225= 100,0mb, obmiar: 100,0m2*5m =500,00m2	m2	500,00
		km 10+700 - 11+100 obmiar: 400m*5,00m =2000,0m2	m2	2 000,00
		km 17+670 - 17+760 obmiar: 90,0m*5,00m =450,0m2	m2	450,00
		km 20+600 - 20+900 obmiar: (300m*5,0m) + (17m+5m)/2*5m =1555,0m2	m2	1 555,00
6	D-05.03.11	Frezowanie		
	D-05.03.11	Wykonanie frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość warstwy 3cm, odwiezienie urobku na odl. do 1km		

		km 10+125 - 10+225 obmiar: $5m \cdot 3m \cdot 2 = 30m^2$	m2	30,00
		km 10+100 - 11+100 obmiar: $(5m \cdot 3m \cdot 2) + (400m \cdot 0,5m) = 230m^2$	m2	230,00
		km 17+670 - 17+760 obmiar: $5m \cdot 3m \cdot 2 = 30m^2$	m2	30,00
		km 20+600 - 20+900 obmiar: $5m \cdot 3m \cdot 3 = 45m^2$	m2	45,00
7	D-06.01.10	Remont skarp, rowów i poboczy		
	D-06.01.10	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem, szerokość uzupełnienia śr. 1,50m, grubość warstwy śr. 6cm		
		km 10+125 - 10+225 obmiar: $100m \cdot 0,06m \cdot 1,50m \cdot 2 = 18,00m^3$	m3	18,00
		km 10+700 - 11+100 obmiar: $400m \cdot 0,06m \cdot 1,50m \cdot 2 = 72,0m^3$	m3	72,00
		km 17+670 - 17+760 obmiar: $90m \cdot 0,06m \cdot 1,50m \cdot 2 = 16,2m^3$	m3	16,20
		km 20+600 - 20+900 obmiar: $[300m + (300 - 17m + 28,26)] \cdot 0,06m \cdot 1,50m = 55,01m^3$	m3	55,01
8.	D-06.02.01	Przepusty pod zjazdami z rur betonowych		
	D-06.02.01 +D-01.03.02	Naprawa przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 50cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej o średnicy 50cm		
		km 10+700-11+100, km10+922 (szt.2) SL i SP obmiar: $4m + 4m = 8,0m$	m	8,00
		20+600-20+900, km20+815 SL obmiar: 5m	m	5,00
9.	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów		
	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20cm		
		km 10+700 - 11+100= 400,00mb Obmiar: $400mb \cdot 2 - 2 \cdot 4m = 792mb$	m	792,00
		km 20+600 - 20+900= 300,00mb Obmiar: $300mb \cdot 2 - 10m - 15m - 5m = 570mb$	m	570,00
10	D-06.04.02	Oczyszczenie przepustów		
	D-06.04.02	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 60cm z namułu, grubość namułu do 50% jego średnicy		
		km 20+600 - 20+900, km20+845 SL, SP (szt.2) Obmiar: $9 + 14m = 23mb$	m	23,00
11		Roboty wykończeniowe		
	Kalkulacja własna	Projekt organizacji ruchu	szt.	1,00
	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja powykonawcza	szt.	1,00