

**Przedmiar robót**  
**Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 648**  
**Miastkowo - Nowogród - Stawiski - Przytuły**  
**odc. Cwality - Kąty km 17+200 - 17+820 (0,620km)**

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1.	D-01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. km 17+200 - 17+820=620,0m, szer. 5,0m	km	0,620
2.	D-04.03.01.	Oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych		
2.1	D-04.03.01.	Oczyszczenie mechanicznie nawierzchni drogowych bitumicznych km 17+200 - 17+820 obmiar: 620m*5,0m =3100,0m2	m2	3 100,00
2.2				
4	D-04.03.01.	Skroplenie mechanicznie emulsją asfaltową kationową nawierzchni bitumicznych (dwukrotne)  km 17+200 - 17+820 obmiar: 620m*5,0m*2 =6200,0m2	m2	6 200,00
3	D-05.03.05.	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
3.1	D-05.03.05.	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki asfaltowej grysowo - żwirowej dowozonej z odl. ...km, grubość warstwy po zagęszczeniu 6cm  km 17+200 - 17+820 obmiar: 620m*5,00m =3100,0m2	m2	3 100,00
3.2	D-05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo - żwirowej dowozonej z odl. 15km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm  km 17+200 - 17+820 obmiar: 620m*5,00m =3100,0m2	m2 m2	 3 100,00
4	D-05.03.11	Frezowanie		
4.1	D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odl. do ...km km 17+200 - 17+820 obmiar: 5m*3m*2=30m2	m2	30,00
5	D-06.03.01	Ścinka i uzupełnienie poboczy		
5.1	D-06.03.01	Lokalne uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie pospółki mechaniczne, szerokość wyrównania śr.1,50m grubość warstwy średnio 5cm km 17+200 - 17+820 obmiar: 620m*2*0,10m*1,50m =186,0m3	m3	186,00
6	D-06.04.01	Rowy		
6.1	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20cm  km 17+377 - 18+214= 837,00mb Obmiar:837m*2 -21,0m= 1653,0m	m	1 653,00
7	D-06.02.01	Przepusty pod zjazdami		
7.1	D-06.02.01	Naprawa przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 50cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej o średnicy 50cm  17+493, km 17+515, km 17+6+790, km 17+790 szt.4 Obmiar: 4m+4m+4m+9m= 21m	m	21,00

