

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej Nr 648 Miastkowo - Nowogród - Morgowniki - Korzeniste - Stawiski - Przytuły
na odcinku od km 9+284 do km 14+400

Lp.	pozycja katalogowe	Opis robót	Jedn. miary	Ilość jednostek	Cena jednostkowa	Razem
1	2	3	4	5	6	7
D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
D.01.01.00 ROBOTY POMIAROWE						
1	D 01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.	km	5,116		
D.01.02.01 KARCZOWANIE ZAGAJNIKÓW I KRZAKÓW						
2	D.01.02.01	Karczowanie krzaków i poszycia wraz z wywiezieniem i spalaniem pozostałości - ilość sztuk krzaków 1000/ha	ha	0,92		
D.01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU LUB DARNINY						
3	D.01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubość warstwy do 15cm	m3	2 646,97		
D.01.02.04 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW						
4	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych grubość nawierzchni do 10cm	m2	99,50		
5	D.01.02.04	Rozebranie przepustów pod drogą z rur betonowych o średnicy 60cm wraz z rozb. nawierzchni nad przepustem i wykonaniem wykopów.	m	22,80		
D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO						
D.03.01.00 PRZEPUSTY STAŁOWE Z BLACZY FALISTEJ						
6	D 03.01.02	Przepust z rur stalowych typu HEL-COR, średnica przepustu 60cm wraz z wykonaniem ławy z kruszywa, zasypki przepustu i umocnieniem wlotów i wylotów.	m	24,00		
D 04.00.00 PODBUDOWY						
D.04.01.00 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZGĘSZCZANIEM PODŁOŻA						
7	D 04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na poszerzeniu jezdni oraz zjazdach w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta do 10cm, z odwiezieniem urobku.	m2	1 154,05		
8	D 04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża na poszerzeniu jezdni oraz zjazdach w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta 20cm, z odwiezieniem urobku.	m2	8 671,57		
D.04.03.00 OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH						
9	D.04.03.01	Oczyszczenie bitumicznych warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m2	25 728,40		
10	D.04.03.01	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową mechanicznie	m2	96 703,41		
D.04.07.00 PODBUDOWY Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE						
11	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5, warstwa dolna, grubość warstwy 20cm	m2	8 761,57		
12	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - grubość warstwy 10cm (wyrównanie ist. nawierzchni jezdni)	m2	900,00		
D.04.07.00 PODBUDOWY Z BETONU ASFALTOWEGO						
13	D.04.07.01	Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC16P na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm.	m2	6 868,76		
D.04.08.00 WYRÓWNANIE PODBUDOWY						
14	D.04.08.01	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno - bitumicznymi AC16P - grubość średnia 3,0cm	t	2 322,48		
D 05.00.00 NAWIERZCHNIE						
D.05.01.00 NAWIERZCHNIA GRUNTOWE I Z KRUSZYW NATURALNYCH						
15	D 05.01.03	Wykonanie nawierzchni żwirowych, warstwa górna, grubość warstwy 16cm.	m2	1 154,05		
D.05.03.00 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE						
16	D 05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 16W na KR3, grub. warstwy po zagęszczeniu 5cm.	m2	32 712,13		
17	D 05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 11S na KR3, grub. warstwy po zagęszczeniu 4cm.	m2	32 302,85		
18	D 05.03.26	Rozłożenie siatki wzmacniającej na całej powierzchni jezdni o wytrzymałości minimum 120x120kN/m.	m2	10 232,00		
19	D 05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno do uzyskania normatywnych spadków poprzecznych: grubość warstwy średnio 3cm (materiał zamawiającego) z odwiezieniem urobku na odległość średnio 10km.	m2	5 550,00		
20	D 05.03.11	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno: grubość warstwy średnio 5cm (materiał zamawiającego) z odwiezieniem urobku na odległość średnio 10km.	m2	80,55		
D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
D 06.01.01 UMOCNIEŃ DŃA ROWÓW I ŚCIEKÓW BRUKOWCEM.						
21	D 06.01.01	Wykonanie umocnienia dna rowów i ścieków brukowcem o grub. 16-20cm z kamienia polnego ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m2	131,60		
D 06.02.00 PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW.						
22	D 06.02.01	Ułożenie przepustów rurowych z rur PEHD fi 40cm pod zjazdami.	m	466,00		
D.06.03.00 ŚCINANIE I NAPRAWA POBOCZY						
23	D 06.03.02	Uzupełnienie zaniżonych poboczy pospółką wraz z zagęszczeniem	m3	1 424,45		
D 06.04.01 ROWY						
24	D 06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu (grubość namułu do 40cm) z profilowaniem dna i skarp rowu	m	9 730,75		

	D.07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
	D.07.01.00	OZNAKOWANIE POZIOME				
25	D 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowieństwowymi - farbą akrylową białą z elementami odblaskowymi, linie segregacyjne i krawężnie malowane mechanicznie - linie ciągłe	m2	737,52		
26	D 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowieństwowymi - farbą akrylową białą z elementami odblaskowymi, linie segregacyjne i krawężnie malowane mechanicznie - linie przerywane.	m2	838,78		
27	D 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowieństwowymi - farbą akrylową białą z elementami odblaskowymi, malowane mechanicznie - linie na skrzyżowaniach i przejściach.	m2	2,63		
Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza						
28	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu.	kpl	1,00		
29	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1,00		
Razem						
Podatek VAT (23%)						
Ogółem						

Słownie:

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis i pieczęć upelnomocnionego przedstawiciela wykonawcy