

PRZEDMIAR**Remont drogi wojewódzkiej nr 705 od km 11+687 do km 13+415**

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
ROBOTY BRUKARSKIE I ODWODNIENIOWE				
1	D.06.04.01	Oczyszczenie rowów przydrożnych wraz z profilowaniem spadków oraz reprofilacją skarp. Utylizacja uzyskanego materiału przez Wykonawcę	mb	1 035,00
2	D.06.02.01A	Wymiana przepustu z rur betonowych pod drogą na przepust z rur HDPE o średnicy 500mm, SN8 wraz z uwzględnieniem załamania przebiegu przepustu pod kątem 90 st	mb	23,00
3	D.08.02.02	Wykonanie zabruków z kamienia polnego wlotu oraz wylotu	m2	10,00
4	D.08.02.02	Odtworzenie istniejącej nawierzchni z kostki brukowej oraz płyt betonowych na wjeździe	m2	12,00
5	D.06.02.01A	Wymiana przepustów pod zjazdami na przepusty z rur HDPE o średnicy 600 mm i SN8	mb	37,00
6	D.08.02.02	Odtworzenie nawierzchni zjazdów z nowych prefabrykatów gr 8 cm wraz z podbudową z kruszywa łamanego o gr 20 cm	m2	125,00
7	D.04.04.02	Odtworzenie zjazdu z kruszywa łamanego gr. 20 cm z zagęszczeniem	m2	20,00
8	D.01.02.04	Rozbiórka krawężników drogowych korytek ściekowych półokrągłych i obrzeży	mb	100,00
9	D.08.01.01	Rozbiórka i ułożenie krawężników drogowych betonowych 15x30x100	mb	50,00
10	D.08.05.02	Rozbiórka i ułożenie korytek ściekowych	mb	50,00
11	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	100,00
12	D.08.03.01	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30x100	mb	36,00
13	D.08.01.01	Ułożenie oporników betonowych 12x30x100	mb	14,00
14	D.04.04.02	Ułożenie w-wy kruszywa łamanego pod chodnik gr. 10 cm z zagęszczeniem	m2	100,00
15	D.08.02.02	Ułożenie nawierzchni z kostki gr. 6 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4	m2	72,00
16	D.08.02.02	Ułożenie nawierzchni z kostki gr. 8 cm na zjazdach na podsypce cem-piaskowej 1:4	m2	28,00
ROBOTY DROGOWE				
17	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni gr. 10 cm	m2	10 430,00
18	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni	m2	10 430,00
19	D.04.03.01	Skropienie w-w konstrukcyjnych nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkozestwardniającą 0,4kg/m2	m2	20 860,00
20	D.04.04.02	Ułożenie warstwy kruszywa łamanego C90/3 o frakcji 0/31,5 mm gr 20 cm z zagęszczeniem	m2	20,00
21	D.04.07.01A	Wykonanie w-wy podbudowy z AC 22 P 35/50 dla KR 5-7 o grubości 8 cm po zagęszczeniu	m2	30,00
22	D.05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej AC 16 W PMB 25/55-60 KR5-7 o grubości 6cm po zagęszczeniu	m2	10 430,00
23	D.05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej AC11 S PMB 45/80-55 KR 5-6 o gr. 4cm po zagęszczeniu	m2	10 430,00
24	D.06.03.01A	Profilowanie poboczy na średniej szer 1.0m do uzyskania spadku 6% z wywozem uzyskanego materiału	m2	1 646,00
25	D.06.03.01A	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0-31,5mm po zagęszczeniu grubości 10 cm i szer. 1,0m	m2	1 646,00
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I WYKONCZENIOWE				
26	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie dokumentacji powykonawczej drogi	km	1,728
27	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Aktualizacja i zatwierdzenie SOR oraz wykonanie inwentaryzacji na mapach DXF na remontowanym odcinku drogi i przekazanie Zamawiającemu wydrukowanej SOR w skali 1:500	km	1,728
28	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia prac	szt.	1,00
29	D.07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego jezdni materiałami cienkowarstwowymi sposobem mechanicznym zgodnie ze stałą organizacją ruchu	m2	320,00
30	D.07.02.01	Zamontowanie nowych słupków hektometrowych	szt.	36,00