

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi wojewódzkiej nr 801 Warszawa – Karczew – Wilga – Maciejowice – Deblin - Puławy
na odcinku od km 20+319 do km 20+575 w m. Karczew, gm. Karczew

L.p.	Nr SST	Opis robót	J.m.	Ilość robót
I		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,256
2	D.05.03.11c	Mechaniczne frezowanie korekcyjne istniejących warstw bitumicznych o średniej grubości 5 cm, z wraz z odwiezieniem frezowanego materiału na teren bazy Obwodu Drogowego w Otwocku na odległość 15 km. $256,0 \times 11,2 = 2867,20 \text{ m}^2$	m ²	2 867,20
II		ELEMENTY ULIC		
3	D.01.02.04	Rozebranie korytka trójkątnego betonowego ułożonego na podsypce cementowo - piaskowej wraz z wywozem gruzu z placu budowy i utylizacją	mb	256,00
4	D.08.01.01	Ustawienie korytka trójkątnego betonowego 50x50x20, na ławie betonowej z oporem (beton C/15) o gr 10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3 cm	mb	256,00
III		NAWIERZCHNIA		
5	D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne i skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją szybkorozpadową 3 krotne $276,0 \times 11,2 = 3091,2 \text{ m}^2$	m ²	3 091,20
6	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno - bitumicznej AC 11W 50/70 średniej grubość po zagęszczeniu 3 cm $256,0 \times 11,4 = 2918,4 \text{ m}^2$ $2918,4 \text{ m}^2 \times 0,075 \text{ t} = 218,88 \text{ t}$	t	218,88
7	D.05.03.26a	Ułożenie siatki przeciwspekaniowej o wytrzymałości na rozciąganie 100 kN/m $256,0 \text{ m} \times 7,0 \text{ m} = 1792,0 \text{ m}^2$	m ²	1 792,00
8	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej betonu asfaltowego AC 22W PMB 25/55-60 o gr. 8 cm $256,0 \times 11,34 = 2903,04 \text{ m}^2$	m ²	2 903,04
9	D.05.03.13a	Wykonanie warstwy ścieralnej z SMA 11 PMB 45/80-55 o grubości warstwy 4 cm $256,0 \times 11,2 = 2867,20 \text{ m}^2$	m ²	2 867,20
IV		POBOCZA		
10	D.06.03.01	Mechaniczne profilowanie poboczy $256 \text{ mb} \times 1 \text{ m} \times 2 = 512 \text{ m}^2$	m ²	512,00
11	D.06.03.01	Uzupełnienie gruntu na poboczach $256 \text{ mb} \times 1 \text{ m} \times 2 = 512 \text{ m}^2$	m ²	512,00
12	D.06.03.01	Wykonanie poboczy gruntowych wraz z zagęszczeniem mechanicznym gr 15 cm $256 \text{ mb} \times 1 \text{ m} \times 2 = 512 \text{ m}^2$	m ²	512,00

L.p.	Nr SST	Opis robót	J.m.	Ilość robót
V		ODWODNIENIE		
13	M.20.01.11	Ułożenie ścieków skarpowych trapezowych na ławie betonowej o grubości 10 cm i szerokości 0,50 m z betonu C12/15 wraz z wykonaniem zakończenia ścieku skarpowego z betonu	mb	63,00
VI		OZNAKOWANIE		
14	D.07.02.01 D.07.01.01 D.07.02.02	Wymiana wszystkich znaków pionowych wraz z wykonaniem oznakowania poziomego grubowarstwowego oraz aktualizacja projektu stałej organizacji ruchu wraz z wprowadzeniem (oznakowanie poziome, oznakowanie pionowe; słupki prowadzące na barierze)	ryczałt	1,00
15	D.01.02.04	Rozebranie barier drogowych stalowych wraz z odwozem zdemontowanego materiału do siedziby Rejonu Drogowego na odległość 15 km strona prawa: 256 mb strona lewa: 256 mb	mb	512,00
16	D.07.05.01	Ustawienie barier drogowych stalowych N2W4 A	mb	512,00

sporządzili:

Damian Gawroński

31.07.2024 r.