

PRZEDMIAR ROBÓT

WYKONANIE REMONTU NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ I CHODNIKA DROGI POWIATOWEJ 1920 G M. GOŁUBIE

DLUGOŚĆ ODCINKA 420 MB w tym nawierzchnia 200 mb

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		nazwa	ilość
1	2	3	4
I	Droga 1920 G m. Gołubie		
1	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-bitumiczną gr. 4 cm - rozbiórka nawierzchni poprzez frezowanie	m ²	20
2	Rozbiórka istniejących chodników z płyt betonowych 50x50x7,	m ²	592
3	Rozbiórka krawężników betonowych	mb	339
4	Rozbiórka obrzeży betonowych	mb	130
5	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej o średniej grubości 3 cm 1200 + 65	m ²	1265,0
6	Rozbiórka warstwy wiążącej wraz z podbudową gr. 38 cm	m ²	100,0
7	Wykopy w gruncie kat 3 na poszerzeniu jezdni	m ³	119,0
8	Wykonanie koryta na poszerzeniu gł. 20 cm	m ²	170,0
9	Wykonanie warstwy podsypki z piasku gr. 15 cm	m ²	170,0
10	Wykonanie podbudowy z chudego betonu 5 Mpa gr. 15 cm	m ²	170,0
11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 gr. 35 cm	m ²	170,0
12	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC11W gr. 6 cm	m ²	170,0
13	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych mechanicznie	m ²	1265,0
14	Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową	m ²	1265,0
15	Wyrównanie mechaniczne istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym AC11 śr. 3 cm	t	95,0

16	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grub. 4 cm o uziarnieniu AC8 na wjazdach i skrzyżowaniach	m ²	65,0
17	Wykonanie warstwy ścieralnej SMA grub. 3 cm o uziarnieniu 11	m ²	1265,0
18	Uzupełnienie i profilowanie poboczy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5	m2	70,0
19	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6 cm (koloru szerego na wjazdach grafitowy) na podsypce cem. - piaskowej	m2	592,0
20	Ustawienie krawężników betonowych 100x30x15 na ławie betonowej z oporem	mb	439,0
21	Ustawienie obrzeży betonowych 100x30x08 na podsypce cem. - piaskowej	mb	135,0
22	Wykonanie utwardzonego pobocza z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem. -piaskowej oraz podbudowie z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 15 cm (95 mb x 1,0)	m2	95,0
23	Ustawienie oporników betonowych na ławie z oporem 95 x 2	m2	190,0
24	Wykonanie nasypów z gruntu dowiezionego	m3	200,0
25	Wykonanie wpustu ulicznego wraz ze studzienką i przykanalikiem śr. 250	szt.	2,0
26	Wykonanie rozbiórki i ponowne ułożenie progu zwalniającego	m2	36,0