

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI I DŁUGOŚCI

Przebudowa odcinka ulicy Spacerowej w m. Osłonin

dz. ewid. nr 99/1; 99/3, gm. Przemęt

L.p.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych Obmiar elementu	Jedn. miary	Ilość
I	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	Roboty pomiarowe 79,57/1000	km	0,0796
II	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
2	Rozebranie krawężnika betonowego wraz z ławą betonową 5,00	m	5,00
3	Rozebranie nawierzchni bitumicznej, warstwa grub. 6 cm 20,00*0,50	m ²	10,00
4	Wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych poza teren budowy 5,00*1,02*0,0432+10,00*0,08+4,00*0,20	m ³	1,82
III	ROBOTY ZIEMNE		
5	Roboty ziemne mechaniczne, gruncie kat III-IV odwiezieniem urobku poza teren budowy Obmiar wg tabeli robót ziemnych	m ³	227,00
6	Wykonanie koryta pod zjazdu, grunt kat. III-IV- głęb. koryta 40 cm (5,40*2,05+5,40*2,00+4,40*2,00+4,40*1,60+5,40*1,45+ 5,40*1,40)*0,40	m ³	21,24
IV	ODWODNIENIE		
7	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt	1
8	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt	2
9	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telekomunikacyjnych	szt	2
10	Ręczne odkopanie kabli telekomunikacyjnych przy głębokości do 0.60 m i szerokości dna do 0.40 m, grunt kat. III, nałożenie na kabel rur dzielnych osłonowych typu AROT A120 PS w wykopie, z ręcznym zasypaniem kabla 6,00*4+5,00	m	29,00
V	PODBUDOWA		
11	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, grunt kat. III-IV Obmiar wg tabeli robót ziemnych	m ²	475,40
12	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów, grunt kat. III-IV 5,40*2,05+5,40*2,00+4,40*2,00+4,40*1,60+5,40*1,45+ 5,40*1,40	m ²	53,10
13	Wykonanie wzmocnienia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie o Rm=5 MPa, warstwa grub. 15 cm Obmiar wg tabeli robót ziemnych	m ²	475,40
14	Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, warstwa grub. 20 cm 76,57*5,00+19,60+1,40	m ²	403,85
15	Podsypka piaskowa, warstwa grub. 5 cm pod zjazdy 5,00*2,09+5,00*2,04+4,00*2,04+4,00*1,64+5,00*1,49+ 5,00*1,44	m ²	50,00
16	Podbudowa z betonu C8/10 (B10), w-wa grub. 18 cm pod zjazdy 5,00*2,09+5,00*2,04+4,00*2,04+4,00*1,64+5,00*1,49+ 5,00*1,44	m ²	50,00
VI	ELEMENTY ULIC		
17	Ustawienie krawężnika betonowego wibroprasowanego		

	15*30 cm wtopionego na ławie betonowej z oporem w ilości 0,0525 m³/mb	m	18,50
18	Ustawienie obrzeża betonowego wibroprasowanego 8*30 cm na ławie betonowej z oporem w ilości 0,031 m³/mb 10,45+62,25+75,30+5,60+4,50+4,40*2+3,60+4,00*2+3,30+5,00*2+3,20	m	195,00
19	Ułożenie ścieku z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej o wymiarach 8*10*20 cm, kolor szary, na ławie betonowej zwykłej w ilości 0,02 m³/mb (10,50+65,25+75,35+5,65)*0,20	m²	31,35
VII	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE		
20	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor szary), na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm (76,57*5,00+19,60+1,40)-31,35	m²	372,50
21	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm (kolor czerwony), na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm 5,00*2,09+5,00*2,04+4,00*2,04+4,00*1,64+5,00*1,49+5,00*1,44	m²	50,00
22	Warstwa ścieralna, z betonu asfaltowego 0/12,5 mm, o stabilności 5,5 kN, grub. 6 cm 20,00*0,50	m²	10,00
VIII	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
23	Plantowanie poboczy z usunięciem nadmiaru gruntu poza teren budowy 670,25-(372,50+31,35+50,00+18,50*0,15+195,00*0,08)	m²	198,00

Obliczył

Czesław Przedwojski