

Przedmiar robót

Budowa ul. Słonecznej w m. Bucz gm. Przemyśl

L.p.	Kod CPV	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5	6
I			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	45100000-8	01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie równinnym	km	0,344
II			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
2	45100000-8	01.02.04	Rozebranie krawężnika betonowego 15*30 wraz z ławą betonową z odwiezieniem urobku poza teren budowy 5,90*6,30+8,00*5,60/2+5,00*5,00/2+6,30	m	78,37
3	45100000-8	01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 5,9*6,3+8*5,6/2+5*5/2	m ²	72,07
4	45100000-8	01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z tłuczniwa warstwa grub. 20 cm (5,90*6,30+8,00*5,60/2+5,00*5,00/2)*0,20	m ²	14,41
5	45111200-0	02.01.01	Wywiezienie gruzu poza teren budowy na odl. do 5 km (5,90*6,30+8,00*5,60/2+5,00*5,00/2+6,30)*1,02*0,0432	m ³	3,45
III			ROBOTY ZIEMNE		
6	45111200-0	02.01.01	Roboty ziemne - wykopy z załadunkiem i odwozem poza teren budowy-jezdni Obmiar wg tabeli robót ziemnych	m ³	724,00
7	45111200-0	02.01.01	Roboty ziemne - wykopy z załadunkiem i odwozem poza teren budowy-zjazdu (4,32*1,70+4,32*2,08+4,32*2,02*2+4,32*1,89+4,32*1,83+4,32*1,90+4,32*1,97+8,32*1,77+4,32*1,41+4,16*3,79+4,32*2,71+4,32*2,76+4,32*2,49+4,32*2,44+4,32*2,42+8,32*2,34+8,32*2,61+4,32*2,55+8,32*2,50+4,32*2,60+4,32*2,60+4,16*2,50)*0,25	m ³	66,10
IV			ODWODNIENIE		
8	45232452-5	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt	10
9	45232452-5	03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt	2
V			PODBUDOWA		
10	45233140-2	04.01.01	Mechaniczne profilowania i zagęszczenia podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni Obmiar wg tabeli robót ziemnych	m ²	1750,00
11	45233140-2	04.01.01	Mechaniczne profilowania i zagęszczenia podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów 4,32*1,70+4,32*2,08+4,32*2,02*2+4,32*1,89+4,32*1,83+4,32*1,90+4,32*1,97+8,32*1,77+4,32*1,41+4,16*3,79+4,32*2,71+4,32*2,76+4,32*2,49+4,32*2,44+4,32*2,42+8,32*2,34+8,32*2,61+4,32*2,55+8,32*2,50+4,32*2,60+4,32*2,60+4,16*2,50	m ²	264,40
12	45233140-2	04.05.01	Wykonanie wzmocnienia podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie o Rm=5 MPa, warstwa grub. 12 cm, jezdni 7,72*2+15,00*6,40+10,00*(6,40+4,90)/2+318,65*4,90	m ²	1729,33
13	45233140-2	04.02.01	Podsypka piaskowa, warstwa grub. 5 cm, zjazdu 4,00*1,70+4,00*2,08+4,00*2,02*2+4,00*1,89+4,00*1,83+4,00*1,90+4,00*1,97+8,00*1,77+4,00*1,41+4,00*3,79+4,00*2,71+4,00*2,76+4,00*2,49+4,00*2,44+4,00*2,42+		

			8,00*2,34+8,00*2,61+4,00*2,55+8,00*2,50+4,00*2,60+4,00*2,58+4,00*2,55	m ²	248,60
14	45233140-2	04.06.01	Podbudowa z betonu cementowego B7.5, warstwa grub. 15 cm, zjazdu 4,00*1,70+4,00*2,08+4,00*2,02*2+4,00*1,89+4,00*1,83+4,00*1,90+4,00*1,97+8,00*1,77+4,00*1,41+4,00*3,79+4,00*2,71+4,00*2,76+4,00*2,49+4,00*2,44+4,00*2,42+8,00*2,34+8,00*2,61+4,00*2,55+8,00*2,50+4,00*2,60+4,00*2,58+4,00*2,55	m ²	248,60
15	45233140-2	04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm, warstwa grub. 20 cm, jezdni 7,72*2+15,00*6,40+10,00*(6,40+4,90)/2+318,65*4,90	m ²	1729,33
VI			ELEMENTY ULIC		
16	45233140-2	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15*30 wtopionego na ławie betonowej z oporem, beton kl. B15 w ilości 0,06 m3/mb 9,58+8,92	m	18,50
17	45233140-2	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15*30 wystającego 4 cm, na ławie betonowej z oporem, beton kl. B15 w ilości 0,06 m3/mb 11,50+1,00*2+7,25+10,67+4,28	m	35,70
18	45233140-2	08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego wibroprasowanego 15*30 ułożonego na płask na ławie betonowej z oporem, beton kl. B15 w ilości 0,0525 m3/mb 2,25*4+7,78*2+317,52*2+4,00	m	663,60
19	45233140-2	08.05.02	Ułożenie ścieku z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm /kolor szary/ na ławie betonowej zwykłej, beton kl. B15 w ilości 0,02 m3/mb (10,67+2,23+7,80+2,23+317,08)*0,20	m ²	68,00
20	45233140-2	08.03.01	Ustawienie obrzeża betonowego wibroprasowanego 8*30 na ławie betonowej z oporem, beton kl. B15 w ilości 0,03 m3/mb 1,70*2+2,14*2+2,02*4+1,89*2+1,83*2+1,90*2+1,97*2+1,77*2+1,41*2+3,79*2,71*2+2,76*2+2,49*2+2,44*2+2,42*2+2,34*2+2,61*2+2,55*2+2,50*2+2,60*2+2,8*2+2,54+4,00*19+8,00*4	m	219,40
VII			NAWIERZCHNIA		
21	45233140-2	05.03.23	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm kolor szary, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm (materiał Inwestora) (7,72*2+15,00*5,30+10,00*(5,30+3,80)/2+318,65*3,80)-(5,9*6,3+(8*5,6)/2+(5*5)/2+27,84)	m ²	1251,40
22	45233140-2	05.03.23	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm kolor szary, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm	m ²	27,84
23	45233140-2	05.03.23	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm kolor szary, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm (materiał Inwestora - uzyskany z rozbiórki istniejącego zjazdu z drogi powiatowej nr 3824P) 5,9*6,3+8*5,6/2+5*5/2	m ²	72,07
24	45233140-2	05.03.23	Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm kolor czerwony, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, warstwa grub. 3 cm (materiał Inwestora)		

		4,00*1,70+4,00*2,08+4,00*2,02*2+4,00*1,89+4,00*1,83+ 4,00*1,90+4,00*1,97+8,00*1,77+4,00*1,41+4,00*3,79+ 4,00*2,71+4,00*2,76+4,00*2,49+4,00*2,44+4,00*2,42+ 8,00*2,34+8,00*2,61+4,00*2,55+8,00*2,50+4,00*2,60+ 4,00*2,58+4,00*2,55	m ²	248,60
--	--	---	----------------	--------

Sporządził:

Czesław Przedwojski