

## PRZEDMIAR ROBÓT

## Przebudowa ulicy we wsi Soce – zadanie 2

Poz.	Nr SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru , ilość jednostek	j. m	Ilość
1	D.01.01.01a	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b> ulica o nawierzchni brukowej km 0+000 – 0+925	km	0,925
2	D.01.02.02	<b>Zdjęcie warstwy darniny z odwiezieniem na odkład</b> załącznik nr 1 do projektu budowlanego – 3478 m2	m2	3 478
3	D.01.03.02	<b>Rozbiórki elementów dróg ogrodzeń i przepustów</b> - nawierzchnia z brukowca 13-17 cm $925*4,5=4163$	m2	4163
4		- tarcze znaków- stała organizacja ruchu	szt.	7
5		- słupki do znaków - stała organizacja ruchu	szt.	3
6		-przepusty:8+8+8	m	24
7	D.02.01.01	<b>Wykonanie wykopów mechanicznie.</b>  Wykopy z odwozem na odkład w gruntach II – III kategorii z transportem do 3 km - tablica objętości - załącznik Nr 2 do projektu budowlanego	m3	2 324
8	D.04.01.02	<b>Profilowanie i zagęszczanie podłoża mechanicznie</b>  warstwy konstrukcyjne nawierzchni – jak poz.11	m2	3 700
9	D.04.02.01	<b>Warstwa odcinająca z piasku gr 15 cm</b> <i>20cm</i> warstwa piasku gr 20 cm - jak poz.11	m2	3 700
10	D.04.04.02	<b>Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 50/50</b> mieszanka z kruszywa łamanego 50/50 gr 25 cm po zagęszczeniu – jak poz.18	m2	3 700
11	D.05.03.023	<b>Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, grubości 5 cm</b> km 0+000-0+925, tj. $925,0*4,0 = 3.700 \text{ m}^2$	m2	3 700
12	D.06.03.01	<b>Ścinanie i uzupełnienie poboczy</b> uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie, gr warstwy 10cm na szerokości 0,75 m $925*0,75*2=1388 \text{ m}^2$	m2	1 388
12	D.07.02.01	<b>Oznakowanie pionowe</b> ustawienie słupków do znaków z rur fi 70- stała organizacja ruchu	szt.	11
13		tarcze znaków (kategoria A, B, C, D) – stała organizacja ruchu	szt.	15
14	D.08.01.01	<b>Krawężniki betonowe</b> krawężniki betonowe o wym.22x30cm jako opornik bryku na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, na podsypce cem.-piaskowej 1:4 grub.3cm $925*2=1850$	m	1 850

Sporządził:

mgr inż. Piotr Kossakowski

Upr. bud. nadzoru i kierowania  
robotami w spec. bud.  
bez ograniczeń BŁ/2/98