

Przedmiar robót**Przebudowa drogi wewnętrznej ulicy Podzamcze w Solcu nad Wisłą -etap II"**

Lp.	Podstawa przedmiaru	Opis robót, nazwa nakładu, jednostka miary, norma i ilość	Jednostka	Ilość
1	2	3	4	5
<u>D-01.01.00</u>		<u>I. Roboty przygotowawcze</u>		
1.	D.01.01.01.01	Roboty pomiarowe przy robotach drogowych dla trasy drogowej w terenie równinnym j dł. 415 mb	km	0,415
<u>D-04.00.00</u>		<u>II. Podbudowa</u>		
2.	D.02.01.01.02	Roboty wykonane koparkami z odwiezieniem i dowozem gruntu samochodami samowyładowczymi na odległość 1 km, grunt kat. III (wykopy podprzesunięcia, plantowanie)	m3	100
3.	D.04.01.01	Wykonanie koryta wraz z doprofilowaniem i zagęszczeniem podłoża (415 m x 4,00 m+rozjazd 150 m2) gr. 48 cm	m2	1810
4.	D.04.01.01	Doprowadzenie podłoża do E2>80 Mpa, Is>1,00 - stabilizacja gruntu 2.5 MPa - gr.15 cm (415 m x 4,00 m+rozjazd 150 m2)	m2	1810
5.	D.04.08.04.10	Mechaniczne wykonanie podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym dolomitowym (mieszanka sortowana (0-31,5)), grubość warstwy ponad 10 cm śr.gr 20 cm. (415 m x 4,00 m+rozjazd 150 m2 x 0,20 m) (podbudowa zasadnicza)	m2	1810
6.	D.04.03.01.22.04	Mechaniczne skropienie warstw bitumicznych x 2 (415 m x 3,00 m +rozjazd 150 m2)	m2	2790
<u>D-05.03.00.00</u>		<u>III. Nawierzchnie z betonu asfaltowego</u>		
7.	D.05.03.05.11.01	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego śr .gr . 4 cm (100 kg /m2) , warstwa wyrównawczo-wiążąca z AC 11W (415 m x 3,20 m+ rozjazd 150 m2)	m2	1478
8.	D.05.03.05.21.04	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego gr . 4 cm, warstwa ścieralna z AC 8S (415 m x 3,00 m + rozjazd 150 m2)	m2	1395
<u>D-03.06.00.00</u>		<u>IV. Roboty wykończeniowe</u>		
9.	D.04.04.02.23.01	Wykonanie umocnienia poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie dolomitowego o frakcji 0-31,5 mm śr.gr.8 cm (415 m x 0,50 m x 2)	m2	415

Opracował: inż. Tomasz Winsztal