

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Andersa w Kębłowie w km od 0+247 do km 0+327

L.p.	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych		Jednostka	
				Nazwa	Ilość
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim		km	0,08
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH			
2		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład.	222,03	m ³	246,70
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	24,67		
	D-02.04.01	WZMOCNIENIE PODŁOŻA			
		Wzmocnienie podłoża gruntowego:			
4		Wyselekcjonowanie i ponowne wbudowanie kruszywa grubości 15 cm, które zostało zdjęte wcześniej podczas korytowania. W razie potrzeby kruszywo należy oczyścić, doziarnić lub ulepszyć. W przypadku braku wystarczającej ilości istniejącego kruszywa, należy wbudować nową warstwę z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 0/31,5 (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)		m ²	418,00
	D-04.00.00	PODBUDOWY			
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
5		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję nawierzchni		m ²	418,00
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5			
7		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)		m ²	418,00
8		Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)		m ²	168,00
	D-10.00.00	INNE ROBOTY			
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.			
11		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji		komplet	1,00
12		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego		komplet	1,00
	D-10.03.01	Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych.			
13		w-wa ścieralna – płyty betonowe JOMB 100x75cm gr. 12cm (F>150)		m ²	418,00
		podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm			