

PRZEDMIAR ROBÓT

Konstrukcja utwardzenia ulicy Smażyńskiej w Wyszeźcinie

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	0,99	
	D-01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW			
		Jezdnie:			
2		Rozbiórka konstrukcji jezdni z bruku kamiennego wraz z podbudową wraz z wywozem na składowisko inwestora	m ²	875,00	
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE			
	D-02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH			
3		Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z wywiezieniem urobku na odkład.	1543,50	m ³	2205,00
		Uwaga: W rejonie uzbrojenia podziemnego roboty wykonywane ręcznie.	661,50		
	D-02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW			
4		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni	m ³	441,00	
	D-02.04.01	WZMOCNIENIE PODŁOŻA			
		Wzmocnienie podłoża gruntowego:			
5		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 UWAGA: na gorze wbudowanego kruszywa należy zapewnić wtórny moduł odkształcenia E2>100MPa (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m ²	4621,00	
	D-04.00.00	PODBUDOWY			
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
6		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcją nawierzchni	m ²	4621,00	
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych			
7		Mechaniczne oczyszczenie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m ²	4678,00	
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5			
8		Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. 25cm (konstrukcja utwardzenia drogi i wlotów ulic)	m ²	4678,00	
9		Regulacja terenu warstwą mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. min. 10cm (konstrukcja regulacji terenu)	m ²	1002,00	
10		Regulacja zjazdów z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C 90/3 0/31,5 gr. min. 15 cm (konstrukcja regulacji zjazdów gruntowych)	m ²	92,00	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	D-08.01.01	Oporniki betonowe:			
11		Oporniki betonowe 12x25 na ławie z oporem:		m	158,00
		łuk 0 < R <=10	16		
		łuk 10 < R <=40	15		
		na prostej	127		
	D-10.00.00	INNE ROBOTY			
	D-10.01.01	Regulacja położenia i zabezpieczenie elementów uzbrojenia terenu.			
12		Armatura sieci uzbrojenia terenu do regulacji	komplet	1,00	
13		Montaż rur osłonowych na istniejących sieciach uzbrojenia podziemnego	komplet	1,00	
	D-10.03.01	Tymczasowe nawierzchnie z elementów prefabrykowanych.			
14		w-wa ścieralna – płyty betonowe JOMB 100x75cm gr. 12cm (F>150)	m ²	4106,00	
		podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm			