

PRZEDMIAR ROBÓT

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ULICY PUŁASKIEGO W LESZNIE

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość
1	2	3	4	
	DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	xxx	xxx
	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	XXX	XXX
1	D.01.01.01A.	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	km	0,2
2	D.03.02.01A.	Regulacja wysokościowa istniejących urządzeń infrastruktury technicznej	szt	2,0
3	D.03.02.01A.	Regulacja włączów kanalizacyjnych, telekomunikacja	szt	4,0
4	D.01.02.04.	Roboty rozbiórkowe płytki betonowej	m2	271,0
5	D.01.02.04.	Roboty nawierzchni z trylinki	m2	10,5
6	D.01.02.04.	Rozbiórka kostki betonowej	m2	17,5
7	D.01.02.04.	Rozbiórka krawężnika betonowego betonowej	mb	132,5
8	D.01.02.04.	Rozbiórka kostki kamiennej	m2	19,0
9	D.01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni pod ściek	m2	50,0
		ROBOTY ZIEMNE		
10	D.02.01.01.	Wykonanie koryta 250x0,21+68x0,36 +166,5x0,3x0,3	m3	92,0
11	D.04.01.01.	Profilowanie podłoża 250 + 68	m2	318,0
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	XXX	XXX
12	D.04.04.02.	Podbudowa zasadnicza z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm - zjazdy	m2	68,0
13	D.04.05.01A.	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr 15,0 cm o Rm 5,0 MPa chodnik + zjazdy	m2	318,0
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	XXX	XXX
14	D.05.03.23A	Ułożenie kostki betonowej brukowej gr 8 cm szarej na podsypce c.p gr 3,0 cm -chodnik	m2	250
15	D.05.03.05A	Ułożenie kostki betonowej brukowej gr 8 cm kolorowej ,na pods. Cem. Piask. Gr 3 cm -zjazdy	m2	68
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	XXX	XXX
16	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na pods. Cem. Piask. Gr 3 cm wraz z ławą bet. I oporem	mb	130
17	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x22 cm -najazdowych- na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3 cm wraz z ławą betonową z oporem	mb	36,5
18	D.08.01.01A	Ułożenie opornika betonowego na ławie betonowej z oporem	mb	36,5
19	D.08.05.06A	Ułożenie ścieku z dwóch rzędów kostki betonowej gr 8 cm, na ławie betonowej	mb	166,5
		ODWODNIENIE		
20		Wykonanie studzienki ściekowej w wersji betonowej lub z tworzywa sztucznego z podwójnym wpustem z częścią osadnikową i syfonem	szt	1,0
21		wykonanie podłączenia wpustu do komory kanalizacyjnej za pomocą rury PCV o średnicy 160 mm	mb	7,0
22		Roboty ziemne 7,0 x 0,5 x 1,2	m3	4,2

Opracował

inż.. Krzysztof Marchwicki