

# PRZEDMIAR ROBÓT

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA ULICY M. KONOPNICKIEJ W LESZNIE

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość
1	2	3	4	
	DM.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	xxx	xxx
	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>
1	D.01.01.01A.	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	km	0,1
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	116,0
5	D.01.02.04.	Roboty nawierzchni z trylinki	m2	16,0
6	D.01.02.04.	Rozbiórka podbudowy betonowej	m2	16,0
7	D.01.02.04.	Rozbiórka krawężnika betonowego betonowej	mb	106,0
8	D.01.02.04.	Rozbiórka ścieku betonowego	mb	106,0
		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
9	D.02.01.01.	Wykonanie koryta 116x0,21+16x0,30	m3	29,2
10	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża 116+16	m2	132,0
	<b>D.04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>
11	D.04.04.02.	Podbudowa zasadnicza z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm - zjazdy	m2	16,0
12	D.04.05.01A.	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr 15,0 cm o Rm 5,0 MPa chodnik + zjazdy	m2	132,0
	<b>D.05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>
13	D.05.03.23A	Ułożenie kostki betonowej brukowej gr 8 cm szarej na podsypce c.p gr 3,0 cm -chodnik	m2	116
14	D.05.03.05A	Ułożenie kostki betonowej brukowej gr 8 cm kolorowej ,na pods. Cem. Piask. Gr 3 cm -zjazdy	m2	16
	<b>D.08.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	<b>XXX</b>	<b>XXX</b>
15	D.08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego 15x30 na pods. Cem. Piask. Gr 3 cm wraz z ławą bet. I oporem	mb	88
16	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych 15x22 cm -najazdowych- na podsypce cementowo - piaskowej grubości 3 cm wraz z ławą betonową z oporem	mb	18
17	D.08.01.01A	Ułożenie opornika betonowego na ławie betonowej z oporem	mb	11,0
18	D.08.05.06A	Ułożenie ścieku z trzech rzędów kostki betonowej gr 8 cm, na ławie betonowej	mb	106,0
Opracował				
inż.. Krzysztof Marchwicki				