

PRZEDMIAR ROBÓT

OSTROROGA (od. Przy LIDL-u)

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 i telekomunikacyjnych	szt	5,0
4	D.01.02.04.	Roboty rozbiórkowe kostki betonowej na chodniku	m2	388,0
5	D.01.02.04.	Roboty rozbiórkowe krawężnika na ławie betonowej	mb	88,0
6	D.01.02.04.	Rozbiórka nawierzchni jezdni z kostki betonowej	m2	693,0
7	D.01.02.04.	Rozbiórka obrzeża trawnikowego na ławie betonowej	mb	72,0
		ROBOTY ZIEMNE		
8	D.04.01.01.	Wykonanie koryta /292+611/ x0,26 + 240x0,41 + 1076x0,58 + 67x0,31 + 54x0,41	m3	1 000,1
9	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża 292+171+240+1076+67 +54	m2	1 900,0
	D.04.00.00.	PODBUDOWY	XXX	XXX
10	D.04.07.01	Górna w-wa podbudowy zasadniczej z bet. Asfaltowego AC22P 35/50	m2	1076
11	D.04.04.02.	Podbudowa zasadnicza z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 22 cm - jezdnia	m2	1 076,0
12	D.04.04.02.	Podbudowa zasadnicza z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm - parking	m ²	294,0
13	D.04.05.01A	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr 20,0 cm o Rm 5,0 MPa 1076 + 67 + 54	m2	1 197,0
14	D.04.05.01A	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem gr 15,0 cm o Rm 5,0 MPa 292 + 171 + 240	m2	703,0
	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	XXX	XXX
15	D.05.03.05A	Ułożenie w-wy ścieralnej z mieszanki mineralno asfaltowej gr 4,0 cm AC11S 50/70 264 +1076	m2	1340
16	D.05.03.05B	Ułożenie warstwy wiążącej z bet. asf. gr 5,0 cm z BA AC 16 W PMB 25/55-60 jezdnia	m2	1076
17	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych 1076 + 1076	m2	2152
	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	XXX	XXX
18	D.08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm wraz z ławą betonową z oporem 282 + 84	mb	366
19	D.05.03.23A.	Ułożenie chodnika z kostki betonowej gr. 8,0 cm szarej, na podsypce c.p gr 3 cm	m2	346,0
20	D.05.03.23A.	Ułożenie chodnika z kostki betonowej gr. 8,0 cm kolorowej, na podsypce c.p gr 3 cm	m2	171,0
21	D.08.05.06A	Ułożenie ścieku z dwóch rzędów kostki betonowej gr 8 cm, na ławie betonowej 282 + 51	mb	333,0
22	D.08.03.01	Ułożenie obrzeża betonowego 8x30x100 na ławie bet. z oporem	m	183,0
		ZIELEŃ		
23	D.09.01.01.	Wykonanie zieleni	m2	361

Opracował
inż.. Krzysztof Marchwicki