

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa ulicy Żeromskiego w Żurominie

Lp	Soecyfikacja techniczna/ podstawa	Elementy rozliczeniowe	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
		D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE CPV 45111000-8		
1	D.01.01.01	WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH WRAZ Z INWENTARYZACJĄ POWYKONAWCZĄ	km	0,32
	D.01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG		
2		ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANEK MINERALNO-ASFALTOWYCH GR DO 5 CM	m2	320,00
3		ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z PŁYTEK BETONOWYCH	m2	634,08
4		ROZEBRANIE NAWIERZCHNI ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ GR8cm	m2	289,49
5		ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15x30cm	mb	320,00
6		ROZEBRANIE OBRZEŻY BETONOWYCH 8x30	mb	862,50
7		WYWIEZIENIE GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	m3	150,00
		D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE CPV 45112000-5		
	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH	-	-
8		WYKOPY W GRUNTACH KAT. I-V Z WYWOZEM GRUNTU NA ODKŁAD NA ODL. DO 10 KM	m3	491,29
		D.03.00.00 ROBOTY INSTALACYJNE CPV 45330000-9		
	D.03.02.01	KANALIZACJA DESZCZOWA	-	-
9		ROBOTY ZIEMNE WYKONYWANE MECHANICZNIE Z WYWOZEM UROBKU POZA PLAC BUDOWY	m3	528,58
10		UMOCNIENIE PIONOWYCH ŚCIAN WYKOPÓW LINIOWYCH ŁĄCZNIE Z ROZBIÓRKĄ	m2	1 406,44
11		PODŁOŻA POD KANAŁY I OBIEKTY Z PIASKU GR 15 cm	m3	59,11
12		OBSYPKA I ZASYPKA KANAŁÓW PIASKIEM 25 cm PONAD RURĘ	m3	182,10
13		ZASYPYWANIE WYKOPU LINIOWEGO I OBIEKTOWEGO GRUNTEM Z DOKOPU WRAZ Z ZAGĘSZCZENIE	m3	397,65
14		UŁOŻENIE RUR PVC 200mm SM8 ŁĄCZONYCH NA WCISK I USZCZLKĘ	mb	42,90
15		UŁOŻENIE RUR PVC 316mm SM8 ŁĄCZONYCH NA WCISK I USZCZLKĘ	mb	368,45
16		STUDNIE REWIZYJNE TWORZYWOWE FI 600mm W GOTOWYM WYKOPIE	szt	7,00
17		STUDZIENKI ŚCIEKOWE ULICZNE FI 500mm W GOTOWYM WYKOPIE	szt	12,00
18		WYKONANIE PRÓBY WODNEJ SZCZELNOŚCI KANAŁÓW FI 200mm	mb	42,90

19		WYKONANIE PRÓBY WODNEJ SZCZELNOŚCI KANAŁÓW FI 316mm	mb	368,45
20	D.03.02.01a	REGULACJA STUDZIENEK TELEFONICZNYCH + WYMIANA JEDNEGO POKRYCIA	szt	13,00
21		REGULACJA STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH	szt	1,00
22		REGULACJA ZASÓW WODOCIĄGOWYCH	szt	11,00
23		PRZESUNIĘCIE HYDRANTU NADZIEMNEGO O ŚREDNICY 80mm POZA OBRYS ŚCIEŻKI ROWEROWEJ	szt	2,00
		D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233000-9		
	D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA	-	-
24		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE	m2	1 135,00
	D.04.02.01	WARSTWA ODCINAJĄCA	-	-
25		WYKONANIE WARSTWY ODCINAJĄCEJ Z PIASKU, GRUB. WARSTWY 10 CM	m2	1 070,00
	D.04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	-	-
26		OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE	m2	400,00
27		SKROPIENIE EMULSJĄ AFSALTOWĄ WARSTW BITUMICZNYCH	m2	450,00
28	D.04.04.02	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW ŁAMANYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE	m2	380,67
29		WARSTWA MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31,5 gr. 25 cm	m2	47,68
	D.04.07.01	PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO	-	-
30		WYKONANIE PODBUDOWY Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W - GRUBOŚĆ WARSTWY 8 cm	m2	82,72
		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9		
	D.05.03.05	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO	-	-
31	D.05.03.05b	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S - WARSTWA ŚCIERALNA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 cm	m2	500,00
32		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ CZERWONEJ O GRUB. 8 cm NA PODSYPCE CEM.-PIASK.	m2	428,35
33		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ CZERWONEJ O GRUB. 8 cm NIEFAZOWANEJ NA PODSYPCE CEM.-PIASK.	m2	570,00
34		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ CZERWONEJ O GRUB. 6 cm NA PODSYPCE CEM.-PIASK.	m2	480,00
		D.08.00.00 ELEMENTY ULIC CPV 45233000-9		
	D.08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE	-	-
35		USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15x30 cm NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM ŁAWY Z OPOREM Z BETONU C12/15	mb	350,00

36		USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15x22 cm NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM ŁAWY Z OPOREM Z BETONU C12/15	mb	101,01
	D.08.02.01	CHODNIKI	-	-
37	D.08.02.01	WYKONANIE CHODNIKÓW Z PŁYT BETONOWYCH Z WYPUSTAMI 35X35 NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ	m2	14,06
38		USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH 30x8cm NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ	m	650
39		WYKONANIE ŚCIEKÓW ULICZNYCH PRZYKRAWĘŻNIKOWYCH Z TRZECH RZĘDÓW KOSTKI BETONOWEJ NA PODSYPCE PIASKOWO-CEMENTOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM ŁAWY BETONOWEJ	m	346,63
		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
40	D.07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI (MATERIAŁAMI CIENKOWARSTWOWYMI)	m2	74
41		OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI CZERWONĄ MASĄ TERMOPLASTYCZNA	m2	12
42		USTAWIENIE SŁUPÓW Z RUR STAŁOWYCH DLA ZNAKÓW PIONOWYCH ZNAKÓW DROGOWYCH	szt	12
43		TARCZE ZNAKÓW DROGOWYCH ODBLASKOWYCH	szt	12

KIEROWNIK
Wydziału Infrastruktury, Budownictwa
i Ochrony Środowiska

Inż. Małgorzata Budzińska