

09-300 Żuromin, ul. Plac Piłsudskiego 3

PRZEDMIAR ROBÓT**Przebudowa ulic Zamojskiego i Plac Wolności w Żurominie ze zjazdami**

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	0,95
	D.01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW	-	-
2		ŚCINANIE DRZEW O ŚREDNICY DO 50 cm WRAZ KARCZOWANIEM PNI ORAZ WYWIEZIENIEM DŁUŻYC, GAŁĘZI I KARPINY POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	szt	1
	D.01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG		
3		ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15x30cm	mb	1 381,70
4		ROZEBRANIE ŁAW Z BETONU	m3	32,00
5		ROZEBRANIE ZATOKI POSTOJOWEJ I ZJAZDÓW Z BETONU ASFALTOWEGO gr. do 8 cm	m2	247,93
6		ROZEBRANIE JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO gr. do 8 cm	m2	5 796,46
7		ROZEBRANIE PODBUDOWY Z TŁUCZNIĄ gr. do 20 cm	m2	189,12
8		ROZEBRANIE PODBUDOWY Z TŁUCZNIĄ gr. do 5 cm	m2	5 796,46
9		ROZEBRANIE PODBUDOWY Z BETONU gr. do 5 cm	m2	173,60
10		ROZEBRANIE PODBUDOWY Z KAMIENIA POLNEGO gr. do 20 cm	m2	1 521,50
11		WYWIEZIENIE GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	m3	1 062,64
		D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE CPV 45112000-5		
	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH	-	-
12		WYKOPY W GRUNTACH KAT. I-V Z WYWOZEM GRUNTU NA ODKŁAD NA ODL. DO 10 KM	m3	220,14
		D.03.00.00 ROBOTY INSTALACYJNE CPV 45330000-9		
	D.03.02.01	KANALIZACJA DESZCZOWA	-	-
13		UŁOŻENIE KANAŁÓW Z RUR PVC 200 SN8 LITA ŁĄCZONYCH NA WCISK I USZCZELKĘ	mb	14
14		STUDZIENKI ŚCIEKOWE ULICZNE Z KREGÓW BETONOWYCH FI 500 Z OSADNIKIEM 1,0M I WPUSTEM ULICZNYM D400	szt	1
	D.03.02.01a	REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK, ZASUW I KRATEK ŚCIEKOWYCH	-	-
15		REGULACJA STUDZIENEK TELEKOMUNIKACYJNYCH	szt	23,00
16		REGULACJA STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH	szt	51,00
17		REGULACJA ZASUW WODOCIĄGOWYCH	szt	51,00

18		REGULACJA KRATEK ŚCIEKOWYCH	szt	34,00
		D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233000-9		
	D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA	-	-
19		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE	m2	385,70
	D.04.02.01	WARSTWA ODCINAJĄCA	-	-
20		WYKONANIE WARSTWY ODCINAJĄCEJ Z PIASKU, GRUB. WARSTWY 10 CM	m2	163,00
	D.04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	-	-
21		OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE	m2	14 687,40
22		SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ WARSTW NIEBITUMICZNYCH	m2	4 963,70
23		SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ WARSTW BITUMICZNYCH	m2	14 687,40
	D.04.04.02	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW ŁAMANYCH STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE	-	-
24		WARSTWA MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31,5 gr. 25 cm	m2	203,70
25		WARSTWA MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31,5 gr. 20 cm	m2	203,70
26		WARSTWA MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31,5 gr. 15 cm	m2	1 274,60
	D.04.05.01	ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZKANEK ZWIĄZANYCH SPOIWEK	-	-
27		WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z CBGM 0/16 Rm=2,5MPa gr. 15 cm	m2	203,70
	D.04.07.01	PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO	-	-
28		WYKONANIE PODBUDOWY Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 cm	m2	4 963,70
	D.05.03.05a	WYRÓWNANIE PODBUDOWY BETONEM ASFALTOWYM	-	-
29		WYRÓWNANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI MIESZANKĄ MINERALNO- ASFALTOWĄ Z AC16W w ilości ok. 75 kg/m2	Mg	273,62
30		WYRÓWNANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI MIESZANKĄ MINERALNO- ASFALTOWĄ Z AC16W w ilości ok. 100 kg/m2	Mg	111,17
		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9		
	D.05.03.05	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO	-	-
31	D.05.03.05a	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W - WARSTWA WIĄŻĄCA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 cm	m2	4 963,70
32	D.05.03.05b	WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S - WARSTWA ŚCIERALNA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 cm	m2	4 963,70
	D.05.03.11	FREZOWANIE	-	-
33		NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ SZAREJ O GRUB. 8 cm NIEFAZOWANEJ NA PODSYPCE CEM.-PIASK.	m2	163,00
	D.06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE HUMUSOWANIEM I OBSIANIEM	-	-

		D.08.00.00 ELEMENTY ULIC CPV 45233000-9		
	D.08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWE	-	-
34		USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15x30 cm NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM ŁAWY Z OPOREM Z BETONU C12/15	mb	1 381,70
35		USTAWIENIE OPORNIKÓW BETONOWYCH 12x25 cm NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM ŁAWY Z OPOREM Z BETONU C12/15	mb	334,30
	D.08.02.01	CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH	-	-
36		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości o 8 cm niefazowanej na podsypce piaskowej	m2	1111,6
	D.08.05.01	WYKONANIE ŚCIEKÓW ULICZNYCH	-	-
37		WYKONANIE ŚCIEKÓW ULICZNYCH PRZYKRAWĘŻNIKOWYCH NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ WRAZ Z WYKONANIEM ŁAWY Z BETONU C12/15	m2	19,00

KIERO NIK
Wydziału Infrastruktury, Budownictwa
i Ochrony Środowiska
IB
Inż. Marianna Budzińska