

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa ulicy Powstańców od ul. Jaśminowej do ul. Ziemiańskiej
BRANŻA DROGOWA

Lp	Soecyfikacja techniczna/ podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	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	0,202	wg PZT
	D.01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG	-	-	-
2		ROZEBRANIE NAWIERZCHNI JEZDNI Z MIESZANEK MINERALNO - BITUMICZNYCH GR. DO 10 cm WRAZ Z WYWOZEM POZA PLAC BUDOWY NA ODLEGŁOŚĆ DO 7 km NA PLAC ZMAWIAJĄCEGO	m2	830,30	wg PZT
3		ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z TRYLINKI WRAZ Z WYWOZEM MATERIAŁU Z ROZBIÓRKI POZA PLAC BUDOWY NA ODLEGŁOŚĆ DO 7 km NA PLAC ZMAWIAJĄCEGO	m2	48,00	wg PZT
4		ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ WRAZ Z WYWOZEM MATERIAŁU Z ROZBIÓRKI POZA PLAC BUDOWY NA ODLEGŁOŚĆ DO 7 km NA PLAC ZMAWIAJĄCEGO	m2	72,00	wg PZT
5		ROZEBRANIE OBRZEŻA BETONOWEGO 8X30 cm WRAZ Z WYWOZEM MATERIAŁU Z ROZBIÓRKI POZA PLAC BUDOWY NA ODLEGŁOŚĆ DO 7 km NA PLAC ZMAWIAJĄCEGO	mb	60,70	wg PZT
		D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5			
	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT.	-	-	-
6		WYKONYWANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT>I-V Z TRANSPORTEM UROBKU NA ODKŁAD NA ODLEGŁOŚĆ DO 10 KM	m3	696,65	"=1187,40*0,43+436,80x(0,15+0,10)x0,43+229,30*0,36+363,70*0,15+13,40*0,15" RAZEM: 696,65
		D.03.00.00 ROBOTY INSTALACYJNE CPV 45330000-9			
	D.03.02.01a	REGULACJA STUDNI KANALIZACYJNYCH, ZASUW WODOCIĄGOWYCH	-	-	-
7		REGULACJA STUDNI KANALIZACJI SANITARNEJ	szt.	12	wg PZT
8		REGULACJA ZASUW WODOCIĄGOWYCH	szt.	13	wg PZT
		D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233000-9			
	D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA	-		
9		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE	m2	1793,8	z tabeli 1. na rys. PZT nowa konstrukcja drogi –1187,40 zjazdy indywidualne – 229,30 chodnik z kostki bet.– 363,70 chodnik z wypustami– 13,40 RAZEM: 1793,80
	D.04.02.01	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE	-	-	-
10		WYKONANIE WARSTWY ODCINAJĄCEJ Z PIASKU, GRUB. WARSTWY 10 cm	m2	606,4	z tabeli 1. na rys. PZT zjazdy indywidualne – 229,30 chodnik z kostki bet.– 363,70 chodnik z wypustami– 13,40 RAZEM: 606,40

Lp	Soecyfikacja techniczna/ podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	5
11		WYKONANIE WARSTWY ODSĄCZAJĄCEJ Z PIASKU, GRUB. WARSTWY 15 cm KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI DROGI	m2	1187,40	z tabeli 1. na rys. PZT nowa konstrukcja drogi –1187,40
	D.04.03.01	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	-	-	-
12		OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH	m2	1187,40	z tabeli 1. na rys. PZT nowa konstrukcja drogi –1187,40
13		SKROPIENIE EMULSJĄ WARSTW NIEBITUMICZNYCH	m2	1187,40	z tabeli 1. na rys. PZT nowa konstrukcja drogi –1187,40
14		SKROPIENIE EMULSJĄ WARSTW BITUMICZNYCH	m2	1187,40	z tabeli 1. na rys. PZT nowa konstrukcja drogi –1187,40
	D.04.04.02	PODBUDOWA Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH	-	-	-
15		WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31.5 STAB. MECH. POD NOWĄ KONSTRUKCJĘ DROGI - GR 20 cm PO ZAGĘSZCZENIU	m2	1187,40	z tabeli 1. na rys. PZT nowa konstrukcja drogi –1187,40
16		WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI KRUSZYW NATURALNYCH ŁAMANYCH 0/31.5 STAB. MECH. POD ZJAZDAMI INDYWIDUALNYMI GR 15 cm PO ZAGĘSZCZENIU	m2	229,30	z tabeli 1. na rys. PZT zjazdy indywidualne – 229,30
		D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9			
	D.05.03.05	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO	-	-	-
17	D.05.03.05a	WYKONANIE WARSTWY WIAŻĄCEJ Z BETONU ASFLATOWEGO AC 16W 50/70 - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 cm	m2	1187,40	z tabeli 1. na rys. PZT nowa konstrukcja drogi –1187,40
18	D.05.03.05b	WYKONANIE WARSTWY ŚCIERALNEJ Z BETONU ASFLATOWEGO AC 8S 50/70 - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 cm	m2	1187,40	z tabeli 1. na rys. PZT nowa konstrukcja drogi –1187,40
	D.05.03.23	NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ			
19		WYKONANIE NAWIERZCHNI ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUB. 8 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ 1:4 GR 3 CM KOLOR CZERWONY	m2	229,30	z tabeli 1. na rys. PZT zjazdy indywidualne – 229,30
20		WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUB. 6 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ 1:4 GR 3 CM KOLOR SZARY	m2	363,70	z tabeli 1. na rys. PZT chodnik z kostki bet.– 363,70
		D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
	D.06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE HUMUSOWANIEM I OBSIANIEM	-		
21		HUMUSOWANIE Z OBSIANIEM MIESZANKĄ TRAW PRZY GRUB. ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) 10CM Z DOWOZEM ZIEMI URODZAJNEJ Z ODL. 10KM	m2	607,50	z tabeli 1. na rys. PZT tereny zielone - 607,50
		D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU CPV 45233120-6			
	D-07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE	-	-	-
22		TARCZE ZNAKÓW DROGOWYCH ODBŁASKOWYCH	szt.	1	wg PZT
		D.08.00.00 ELEMENTY ULIC CPV 45233000-9			
	D.08.01.01	KRAWEŻNIKI BETONOWE	-	-	-
23		USTAWIENIE KRAWEŻNIKÓW BETONOWYCH 15/30 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ GR. 5CM I ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ	mb	436,80	z tabeli 1. na rys. PZT krawężniki bet. 15x30 cm - 436,80
	D.08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE	-	-	-

Lp	Soecyfikacja techniczna/ podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość	Uwagi
1	2	3	4	5	5
24		USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 8x30 CM	mb	388,10	z tabeli 1. na rys. PZT obrzeża bet. 8x30 cm - 388,10