

## PRZEDMIAR ROBÓT

*Budowa ulicy Jana Pawła II w Sierpcu.*

Lp	Soecyfikacja techniczna/ podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	OBMIAR
1	2	3	4	5
		<b>D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE - CPV 45111000-8</b>		
1	D.01.01.01	WYZNACZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH WRAZ Z INWENTARYZACJĄ POWYKONAWCZĄ	m	276,570
2	D.01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I PRZEPUSTÓW	-	-
2.1		ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH Z ZAŁADUNKIEM I ODWOZEM GRUZU POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	mb	27,70
2.2		ROZEBRANIE ŁAW POD KRAWĘŻNIKI Z ZAŁADUNKIEM I ODWOZEM GRUZU POZA PLAC BUDOWY NA ODL. DO 10 km	m3	27,70 mb x 0,04 m2 = 1,11 m3
2.3		ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU DO GŁĘBOKOŚCI 20 cm WRAZ Z WYWOZEM NA ODKŁAD	m2	2 239,25
		<b>D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE - CPV 45112000-5</b>		
3	D.02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT.	-	-
3.1		WYKONYWANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT>I-V Z TRANSPORTEM UROBKU NA ODKŁAD NA ODL. DO 10 km	m3	droga - 0,28 x 1720,09 = 481,63 chodnik - 0,19 x 831,21 = 157,93 chodniki przejazdowe -0,26 x 74,68 = 19,42 zjazdy indywidualne - 0,26 x 468,55 = 121,82 <b>RAZEM: 780,80</b>
		<b>D.04.00.00 PODBUDOWY CPV 45233000-9</b>		
4	D.04.01.01	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA	-	-
4.1		PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE DROGI, CHODNIKA, CHODNIKÓW PRZEJAZDOWYCH I ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH	m2	droga - 1720,09 chodnik - 831,21 chodniki przejazdowe - 74,68 zjazdy indywidualne - 468,55 <b>RAZEM: 3094,53</b>
5	D.04.02.01	WARSTWY ODSĄCZAJĄCE I ODCINAJĄCE	-	-
5.1		WYKONANIE WARSTWY ODCINAJĄCEJ Z PIASKU POD CHODNIKIEM GR. 10 cm	m2	831,21
6	D.04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	-	-
6.1		WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO ŁAMANEGO 0/31.5 STAB. MECH. POD DROGĄ GRUBOŚCI 20 cm PO ZAGĘSZCZENIU	m2	1 720,09

Lp	Soecyfikacja techniczna/ podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	OBMIAR
1	2	3	4	5
6.2		WYKONANIE PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO ŁAMANEGO 0/31.5 STAB. MECH. POD KONSTRUKCJĄ CHODNIKÓW PRZEJAZDOWYCH I ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH GRUBOŚCI 15 cm PO ZAGĘSZCZENIU	m2	chodniki przejazdowe - 74,68 zjazdy indywidualne - 468,55 <b>RAZEM: 543,23</b>
		<b>D.05.00.00 NAWIERZCHNIE CPV 45233000-9</b>		
7	D.05.03.05	NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO	-	
7.1		WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO Z AC 16W POD DROGĄ - WARSTWA WIĄŻĄCA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 CM	m2	1 720,09
7.2		WYKONANIE NAWIERZCHNI Z BETONU ASFALTOWEGO Z AC 8S POD DROGĄ - WARSTWA ŚCIERALNA - GRUBOŚĆ WARSTWY 4 CM	m2	1 720,09
8	D.05.03.23	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	-	-
8.1		WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUBOŚCI 6 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ 1:4 GRUBOŚCI 3 cm		831,21
8.2		WYKONANIE NAWIERZCHNI CHODNIKÓW PRZEJAZDOWYCH I ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ O GRUBOŚCI 8 cm NA PODSYPCE CEM. PIASKOWEJ 1:4 GRUBOŚCI 3 cm	m2	chodniki przejazdowe - 74,68 zjazdy indywidualne - 468,55 <b>RAZEM: 543,23</b>
		<b>D.07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA</b>		
	D-07.01.01	OZNAKOWANIE POZIOME	-	-
		OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI (MATERIAŁAMI CIENKOWARSTWOWYMI)	m2	62,51
9	D-07.02.01	OZNAKOWANIE PIONOWE	-	-
9.1		USTAWIENIE SŁUPKÓW Z RUR STALOWYCH DLA ZNAKÓW DROGOWYCH	szt	12,00
9.2		TARCZE ZNAKÓW DROGOWYCH ODBŁASKOWYCH	szt	14,00
		<b>D.08.00.00 ELEMENTY ULIC CPV 45233000-9</b>		
10	D.08.01.01	KRAWĘŻNIKI BETONOWEN	-	-
10.1		USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 15/30 CM NA PODSYPCE CEM.PIASKOWEJ GR. 5CM I ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM Z WYPEŁNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ	mb	750,12
11	D.08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE	-	-
11.1		USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O	mb	598,74
		<b>D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA</b>		
22	D.09.01.01	ZIELEŃ DROGOWA	-	-
22.1		WYKONANIE TRAWNIKÓW	m2	4 018,23