

<p align="center">PRZEDMIAR ROBÓT</p> <p align="center">Rozbudowa drogi powiatowej nr 4791P na odcinku od DK12 do m. Pawłowice.</p> <p align="center">Ciąg pieszo rowerowy.</p>				
Ceny jednostkowe i wartości należy podawać z dokładnością do 2 miejsc po przecinku				
Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka	
	SST	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	D.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE	—	—
1		Wymagania ogólne:	ryczałt	1
*		- zapewnienie nadzoru archeologicznego,	—	—
*		- zabezpieczenie istniejącej osnowy geodezyjnej,	—	—
*		- otworzenie osnowy geodezyjnej wynikającej prac rozbiórkowych	—	—
*		- nadzór nad pracami dla poszczególnych sieci,	—	—
*		- zapewnienie tymczasowej organizacji ruchu,	—	—
*		- wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,	—	—
*	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	—	—
*	D.02.01.01	Wykonanie wykopów	—	—
2		- oczyszczenie rowu z humusu str. L od km 0+000 do km 1+730	m3	1 017,00
3		- dodatek za dalsze rozpoczęty 1km transportu	m3	1 017,00
4		- utylizacja rozebranych elementów z pkt. 2	t	1 627,20
*	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	—	—
5		- wykonanie nasypu z materiału niespoistego - pospółka	m3	1 730,00
*	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—
*	D.03.01.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej	—	—
*		Wykonanie studni rewizyjnych Ø400	—	—
6		- roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m3	32,00
7		- umocnienie ścian wykopów wąskoprzestrzennych o ścianach pionowych za pomocą metalowej obudowy skrzyniowej (boks), szerokości 1,0 - 2,0 m , grunt kat. I-IV	m3	32,00
8		- podłoża pod studnie C3/4 grub. 20cm	m3	3,20
9		- wymiana gruntu pod studnią na głębokości 0,5m i powierzchni 1,0×1,0m na pospółkę	m3	8,00
10		- studnie rewizyjne (SR1÷16) z PP - jak w projekcie techn. , o śr. 400 mm , w gotowym wykopie o głębok. do 3,0m	szt.	16
11		- zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III , zasyp ręcznie na wysokość 30 cm ponad wierzch rur - piasek średni	m3	20,48
*		Wykonanie drenażu	—	—
12		- wykonanie drenażu francuskiego o Ø200, zasypnym żwirem 12÷25mm (0,24m3/mb) i geowłukniną (2,5m/mb) rys 3.1	m	1 745
*	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—
*	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w korycie	—	—
13		- profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwę stabilizacji cementem C3/4 MPa	m2	3 543,52
*	D.04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową	—	—
14		- wykonanie skropienia emulsją asfaltową na zimno	m2	3 882,69

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka	
	SST	elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	—	—
15		- wykonanie warstwy z kruszywa łamanego C90/3 stabilizowanego mechanicznie - gr. 10cm	m2	3 882,69
*	D.04.05.01	Podłoże z gruntu stabilizowanego cementem	—	—
16		- warstwa gruntu stabilizowanego cementem C3/4 MPa o grubości 15cm (stabilizacja gruntu w mieszarce) - ciąg pieszy, zjazdy indywidualne	m2	3 543,52
*	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
*	D.05.03.05.	Warstwa wiążąca z BA	—	—
17		- warstwa wiążąca z BA grubości 5 cm	m2	3 882,69
*		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—
*	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	—	—
18		- ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.	2
*		Przymocowanie tarcz znaków drogowych	—	—
*		Przymocowanie tarcz znaków grupy "średnie", folia 1-typu	—	—
19		- tarcze znaków - kategoria A, B, C, D	szt.	4
*	D.07.06.02	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszy	—	—
20		- ustawienie bariery rurowej U-12b (rozstaw słupków co 1,5m)	m	15,00
*	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
*	D.08.03.01	Obrzeża betonowe	—	—
21		- ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (szczegół "A")	m	1 628,55
*	D.09.00.00	ZIELEŃ DROGOWA	—	—
*	D.09.01.01.	Zieleń drogowa	—	—
22		- rozłożenie ziemi urodzajnej (grubości 15cm) pod trawniki na terenie płaskim wraz z założeniem trawnika	m2	1 628,55