

KOSZTORYS OFERTOWY							
Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 678 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Roszki Wodźki- Wysokie Mazowieckie wraz z obejściem m. Brok i m. Mazury. BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA							
L.p.	Podstawa wyceny i SST	Nr poz. cenowej (el. przedmiar.)	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. (zł)	Wartość (zł)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	D.03.02.01	1-7	Wykopy liniowe wraz z transportem urobku i odwodnieniem	m3	8125,70		
2	D.03.02.01	8	Podsypka 10 cm z zagęszczaniem mechanicznym pod kanały i studzienki, grunt kat. I-II Podłoże pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłoże z materiałów sypkich.	m3	528,10		
3	D.03.02.01	9	Wylot betonowy z kratą + hydroizolacja 2-warstwowa powierzchni stykającej się z gruntem. Dla kanału dn300.	szt	5,00		
4	D.03.02.01	10	Wylot betonowy z kratą + hydroizolacja 2-warstwowa powierzchni stykającej się z gruntem. Dla kanału dn400-dn500.	szt	3,00		
5	D.03.02.01	11	OSADNIK 1200 BET. H=3,08.	szt	1,00		
6	D.03.02.01	12	OSADNIK 1200 BET. H=3,37 do 4,17.	szt	3,00		
7	D.03.02.01	13	OSADNIK 1200 BET. H=3,36 i 3,82	szt	2,00		
8	D.03.02.01	14	Studnie z prefabrykowanych elementów, z betonu B45. Studnia z osadzonymi króćcami wlotowymi i wylotowymi . Pomiędzy kręgami studni osadzone są uszczelki zapewniające pełną wodoszczelność po zmontowaniu. Zakończenie studni włazem kanałowym żeliwnym śr. 600 mm studnie o śr. 1200 mm, H.śr=2,26m	szt	60,00		
9	D.03.02.01	15	STUDZIENKI ŚCIEKOWE ULICZNE Dw500 nowe: Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe. Studzienka ściekowa uliczna betonowa o średnicy 500 mm z osadnikiem i bez syfonu, gruntowana roztworem i izolowana podwójnie roztworem asfaltowym, wpust ściekowy Klasy D400, pierścień pod wpust i pierścień żelbet.odciążający. WPUSTY PŁASKIE JEZDNIOWE i KRAWĘŻNIKOWE.	szt	109,00		
10	D.03.02.01	16	Przykanaliki. Kanał z rur kielichowych kanalizacyjnych PCV klasy SN8, DN200 (Dw min.174), w gotowym suchym wykopie. połączony z studniami kanalizacyjnymi. Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych. Rury z PVC, kielichowe o średnicy nominalnej 200mm, bez transportu wody	m	745,10		
11	D.03.02.01	17+29	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych. Rury z tworzyw, dwuścienne o średnicy nominalnej 300mm kształtki dwukielichowe.	m	1122,40		
12	D.03.02.01	18+29	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych. Rury z tworzyw, dwuścienne o średnicy nominalnej 400mm kształtki dwukielichowe.	m	234,60		
13	D.03.02.01	19-21	KANAŁ "WIPRO" BETON dn300. Kanały z rur betonowych i żelbetowych typu WIPRO łączonych na uszczelkę gumową wraz z izoalcją zewnętrzną	m	319,00		
14	D.03.02.01	22-24	KANAŁ "WIPRO" ŻELBET dn400. Kanały z rur betonowych i żelbetowych typu WIPRO łączonych na uszczelkę gumową wraz z izolacją zewnętrzną	m	84,90		
15	D.03.02.01	25-27	Kanały z rur betonowych i żelbetowych typu Wipro łączonych na uszczelkę gumową wraz z izolacją zewnętrzną	m	149,00		
16	D.03.02.01	28	Obsypka + nadsypka z zagęszczeniem gruntu z zakupu. Kolektor.Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczaniem mechanicznym. Zagęszczanie spycharkami 110kW, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 30cm, grunt kat. I-II	m3	1398,10		
17	D.03.02.01	30-31	Zasyпка wykopów	m3	5650,90		
						RAZEM NETTO	