

PRZEDMIAR - branża odwodnieniowa: Budowa ronda na skrzyżowaniu DP 4119W ul. Sochaczewskiej z drogą gminną ul. Poniatowskiego w m. Kaputy i Strzykuły, gm. Ożarów Mazowiecki

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.		Ilość
1		KANALIZACJA DESZCZOWA			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-08 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	kpl		1,00
2 d.1	KNR 2-01 0217-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiemymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-IV	m3	161,20 + 31,06 =	192,26
3 d.1	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.10 cm - PODSYPKA 10cm	m3		12,40
4 d.1	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC litych SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		35,00
5 d.1	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC litych SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		38,00
6 d.1	KNR-W 2-18 0408-05	Kanały z rur PVC litych SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		51,00
7 d.1	KNR 2-18 0501-02 analogia	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.30 cm - OBSYPKA 30cm	m3		37,20
8 d.1	KNR-W 2-18 0513-03 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie.	stud.		6,00
9 d.1	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem	szt.		5,00
10 d.1	wycena indywidualna	Osadnik piasku przy studniach	kpl		1,00
11 d.1	KNR 2-28 0501-09	Dostawa obsypki rurociągu kruszywem dowiezionym - PRZYJĘTO 50% WYMIANA GRUNTU	m3	poz.12 * 50% =	55,80
12 d.1	KNR 2-01 0230-01 analogia	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-IV	m3	161,2 - 12,4 - 37,2	111,60
13 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-IV	m3	poz.12	111,60
14 d.1	KNR-W 4-01 0109-05 0109-08 analogia	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km (gruntkat. I-IV) i utylizacja ziemi.	m3	31,06 + 55,8	86,86
15 d.1	KNR 2-18 0804-04 analogia	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 315mm - analiza indywidualna próba szczelności zgodnie z PN-EN 1610	m	poz.6 =	51
16 d.1	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 250 mm - analiza indywidualna próba szczelności zgodnie z PN-EN 1610	m	poz.5 =	38
17 d.1	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr. nom. 200 mm - analiza indywidualna próba szczelności zgodnie z PN-EN 1610	m	poz.4 =	35
18 d.1	analiza indywidualna	Procedury przedodbiorowe - inspekcja wideo (z raportem spadków) na sieci rurowej.	m	poz.6 + poz.5 + poz.4 =	124