

Usługi Projektowe Krzysztof Duda
18-400 Łomża ul. Woźniowska 36
Data opracowania: 2021-05-07

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

[Przyłącze kanalizacji sanitarnej](#)

Adres obiektu budowlanego: Komorowo, ul. Kościelna

Zamawiający: Gmina Ostrów Mazowiecka, ul. Wł. Sikorskiego 5, 07-300 Ostrów Mazowiecka

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. Roboty ziemne i rozbiórkowe [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]		
1	KNR 2-31 0805-0100		Ręczne rozebranie nawierzchni z płytek i trylinki, kostki na podsypce piaskowej	m2	20,0000
			20		20,00000
2	D-01.02.04		Wywóz gruzu wraz z utylizacją (materiał nadający się do powtórnego wbudowania należy przewieźć na składowisko Inwestora)	m3	2,0000
			2		2,00000
3	KNR 2-01W 0118-02	S-01.02.0 2	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu). Grub.warstwy do 15 cm. z przerzutem humus z darnią	m2	800,0000
			tTren na posesji 69/2: 800		800,00000
4	KNR 2-01W 0203-0600		Roboty ziemne wyk. kop.podsiębiernymi z transp. urobku sam.samowyladowczymi. na odległość do 1 km.. Koparki podsiębierne o poj.łyżki 0,40 m3 grunt kat. III. samochód samowyladowczy do 5 t	m3	62,6000
			gabaryty kanału: 32,8		32,80000
			podłoża i obsypka: 29,8		29,80000
5	KNR 2-01W 0210-0200		Nakłady uzupeł.za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odlegl. transp.ponad 1 km sam.samowyl.i ponad 0,5km. Nakłady uzupeł.za każde 0,5 km sam.samowyl.do 5t na odl.ponad 1 km. po terenie lub drogach gruntowych grunt kat. III-IV	m3	500,8000
6	KNR 2-01W 0212-04	S-02.00.0 0	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład. Koparki przedsiębierne o poj.łyżki 0,25 m3 grunt kat. III	m3	1999,1000
			Liniove: 1826,5		1826,50000
			Studnie: 343,2		343,20000
			wywóz: - 62,6		-62,60000
			Wykopy ręczne 5%: -108		-108,00000
7	KNR 2-01 0310-0200	S 02.00.00	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kat. III, ze złożeniem urobku na odkład- 5% wykopu	m3	108,0000
8	KNR 2-01W 0501-0100	S 02.00.00	Ręczne zasypanie wykopów za skarpami. Zasypanie wykopu z przerzutem na odległość do 3m, zagęszczenie ręczne. kategoria gruntu I-III - obsypka rurażu PE	m3	22,3500
			Obsypka 30 cm: 22,35		22,35000
9	KNR 2-01W 0222-0100		Zasypanie wykopów spycharkami. Przemieszczanie gruntu na odległość do 10 m kategoria gruntu I-II. spycharka gąsienicowa 75 KM	m3	1999,1000
			1999,1		1999,10000
10	KNR 2-01W 0228-0200		Zagęszczanie nasypów ubijkami i zagęszczarkami. Ubijaki mechaniczne,rodzaj i kategoria gruntu - spoiste III	m3	1999,1000
11	KNR 0-11 0320-0201		Chodniki z Polbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Odbudowa chodnika Polbruk grubości 80 mm.	1m2	20,0000
12	KNR 2-21 0218-0100		Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim, z przerzutem	m3	800,0000
			Dział nr 2. Roboty montażowe [CPV: 45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej]		

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
13	KNR 2-18W 0511-01	S 03.00.00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłoże z materiałów sypkich o gr. 10 cm	m3	7,4500
			kanal: 7,45		7,45000
14	KNR 2-18W 0408-0400		Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk. Rury kanalizacyjne PVC o średn. zewn. 250 mm	m	144,0000
15	KNR 2-18W 0421-0300		Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk. Kształtki kanalizacyjne PVC o średn.zewn. 250 mm. Pozycja zastępcza- tuleja ochronna	szt	8,0000
16	KNR 2-18W 0513-03	S 03.00.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. O średnicy 1200 mm - o głębokości 3 m. (bez pierścienia odciążającego)	stud nia	4,0000
			4		4,00000
17	KNR 2-18W 0513-0400		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie. O średnicy 1200 mm - za każde 0,5 m różnicy głębokości	0.5 m różn ic	8,0000