
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie szamba o pojemności 10 m3 na potrzeby leśniczówki
Osuchowa
ADRES INWESTYCJI: ul. Cicha 23, 07-308 Nowa Osuchowa
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Ostrów Mazowiecka
ADRES INWESTORA: ul. 3 Maja 30, 07-300 Ostrów Mazowiecka
DATA OPRACOWANIA: 30.06.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
30.06.2025

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	KNNR 6 1103-05		Remonty częściowe nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ze spoinami wypełnionymi zaprawą cementową - rozbiorka, oczyszczenie i ponowne ułożenie	m2		
			2,60 * 0,80	m2	2,080	
					RAZEM	2,080
2	KNR 2-31 1203-05		Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - rozbiorka, oczyszczenie i ponowne ułożenie	m		
			2 * 1	m	2,000	
					RAZEM	2,000
3	KNR 0-11 0325-07		Wjazdy do bram z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu ażur na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - rozbiorka, oczyszczenie i ponowne ułożenie	m2		
			3 * 0,80	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
4	KNR 2-01 0217-01		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. I-II - humus przeznaczony do ponownego rozplantowania nad szambem oraz część piasku rodzimego przeznaczona do zasypania wykopów	m3		
			3,0 * 3,5 * 0,80 + 0,90 * 0,5 * 10,0	m3	12,900	
					RAZEM	12,900
5	KNR 2-01 0205-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			3,0 * 3,5 * 2,15 + 3,14 * 0,3 * 0,3 * 0,8 + 0,45 * 0,5 * 10,0	m3	25,051	
					RAZEM	25,051
6	KNR-W 2-18 0511-02		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr. 15 cm - podsypka z piasku (odsiewki) pod szambo i rury, wypoziomowana i zagęszczona	m3		
			3,0 * 3,5 * 0,15 + 0,5 * 10,0 * 0,15	m3	2,325	
					RAZEM	2,325
7	kalk. własna		Rozpięcie istniejącej instalacji kanalizacyjnej zewnętrznej i zabezpieczenie korkiem kanalizacyjnym rury idącej w stronę przydomowej oczyszczalni ścieków	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
8	KNR-W 2-18 0408-03		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm, klasy sztywności min. SN8 (rury układane pod wjazdem dla samochodów)	m		
			10,0	m	10,000	
					RAZEM	10,000
9	KNR-W 2-18 0421-03		Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
10	KNR-W 2-18 0517-02		Studzienki kanalizacyjne systemowe PP o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	kalk. własna		Dostawa i montaż zbiornika szczelnego prefabrykowanego żelbetowego jednokomorowego, o pojemności 10 m ³ , z betonu min. C20/25 o klasie wodoszczelności min. W8, wraz ze wzmocnioną płytą wierzchnią najazdową do 3,5 tony, włazem żeliwnym średnicy 60 cm, kominkiem włazowym o średnicy min. 60 cm i wysokości 100 cm, rurą odpowietrzającą średnicy min. 100 mm, rurą przyłączeniową średnicy 200 mm i szczelnym przejściem przez ściankę zbiornika, izolacją bitumiczną od zewnątrz zbiornika	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
12	KNR-W 2-18 0511-04		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypka szamba i rur kanalizacyjnych z materiałów sypkich wraz z dostawą materiału do obsypki (odsiewka)	m3		
			$2 * 3,5 * 0,25 * 1,85 + 2 * 2,5 * 0,25 * 1,85 + 3,5 * 3,0 * 0,15 + 0,30 * 0,5 * 10,0$	m3	8,625	
					RAZEM	8,625
13	KNR-W 2-18 0511-04		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypka nad szambem i rurami kanalizacyjnymi z materiałów sypkich bez dostawy materiału do obsypki (do wykorzystania piasek rodzimy)	m3		
			$3,5 * 3,0 * 0,65 + 0,90 * 0,5 * 6,0 + 0,75 * 0,5 * 4,0$	m3	11,025	
					RAZEM	11,025
14	KNR-W 2-01 0228-03		Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II	m3		
			poz. 12 + poz. 13	m3	19,650	
					RAZEM	19,650
15	KNR-W 2-01 0505-04		Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - rozplantowanie ziemi pozostałej z wykopu (przyjęto warstwę grubości około 20cm)	m2		
			poz. 5 * 5 * 0,9	m2	112,730	
					RAZEM	112,730
16	KNR-W 2-01 0505-01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - rozplantowanie ziemi pozostałej z wykopu (przyjęto warstwę grubości około 20cm)	m2		
			poz. 5 * 5 * 0,1	m2	12,526	
					RAZEM	12,526
17	KNR 2-01 0510-01 0510-02		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm - pozycja obejmuje humusowanie wraz z obsianiem trawą terenu po wykopach	m2		
			$3,5 * 3,0 + 0,5 * 4,0$	m2	12,500	
					RAZEM	12,500
18	kalk. własna		Obsługa geodezyjna z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000