
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie szamba o pojemności 10 m3 na potrzeby leśniczówki
Nowiny
ADRES INWESTYCJI: Bojany 120, 07-308 Poręba
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	KNR 2-01 0217-02		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III - humus przeznaczony do ponownego rozplantowania nad szambem i rurą kanalizacyjną, kruszywo nawierzchni podjazdu przeznaczone do jej odtworzenia	m3		
			3,0 * 3,5 * 0,30 + 0,5 * 8,0 * 0,3	m3	4,350	
					RAZEM	4,350
2	KNR 2-01 0205-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			3,0 * 3,5 * 2,75 + 0,5 * 8,0 * 1,0	m3	32,875	
					RAZEM	32,875
3	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 * 8,0 * 0,15	m3	2,175	
					RAZEM	2,175
4	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
5	KNR-W 2-18 0408-02		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm, klasy sztywności min. SN8 (rury układane częściowo pod podjazdem)	m		
			8,0	m	8,000	
					RAZEM	8,000
6	KNR-W 2-18 0421-02		Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm, klasy sztywności min. SN8 (rury układane częściowo pod podjazdem)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
7	kalk. własna		Dostawa i montaż zbiornika szczelnego prefabrykowanego żelbetowego jednokomorowego, o pojemności 10 m3, 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 160 mm i szczelnym przejściem przez ściankę zbiornika, izolacją bitumiczną od zewnątrz zbiornika	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
8	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 * 0,5 + 0,5 * 8,0 * 0,9	m3	14,400	
					RAZEM	14,400
9	KNR-W 2-18 0511-04		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - odtworzenie nawierzchni podjazdu z kruszywa	m3		
			0,5 * 3,0 * 0,3	m3	0,450	
					RAZEM	0,450
10	KNR-W 2-01 0228-03		Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-II	m3		
			poz.8 + poz.9	m3	14,850	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	14,850
11	KNR 2-01 0510-01 0510-02		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 30 cm - pozycja obejmuje humusowanie wraz z obsianiem trawą terenu po wykopach	m2		
			3,5 * 3,0 + 0,5 * 5,0	m2	13,000	
					RAZEM	13,000
12	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.2 * 5 * 0,9	m2	147,938	
					RAZEM	147,938
13	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.2 * 5 * 0,1	m2	16,438	
					RAZEM	16,438
14	kalk. własna		Obsługa geodezyjna z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000