
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar inwestorski

Obiekt	Odbudowa rowu przydrożnego wraz z wylotem kanalizacji deszczowej w ul. Sienkiewicza
Rodzaj robót	Budowlane
Lokalizacja	gm. Nowy Tomyśl
Zamawiający	URZĄD MIASTA I GMINY NOWY TOMYŚL UL. POZNAŃSKA 33, 64-300 NOWY TOMYŚL

Sporządził mgr.inż. Sławomir Łukasz Kaczmarek

Nowy Tomyśl 25.08.2023 r.

Przedmiar inwestorski

Odbudowa rowu przydrożnego wraz z wylotem kanalizacji deszczowej w ul. Sienkiewicza

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		I PRACE PRZYGOTOWAWCZE I POMIAROWE		
1	KNR 2-01 0120/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km	0,61
2	KNR 2-01 0103/07	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75cm	szt	3
3	KNR 2-01 0105/07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm 3 {poz,2}	szt	3
		razem	szt	3
4	KNR 2-21 0107/04	Zabezpieczanie drzew o średnicy ponad 30cm na okres wykonywania robót ziemnych	szt	12
5	KNR 2-01 0110/01	Transport dłużyc na odległość do 2km 3*0,77	m3	2,31
		razem	m3	2,31
6	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km	mp	5
7	KNR 2-01 0109/06	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć rzadkich	ha	0,1
8	KNR 2-01 0111/02	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu, z wywiezieniem	m2	126
9	KNNR 1 0113/01	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm	m2	1 551
10	KNNR 1 0113/02	Dodatek za usunięcie dalszych 5cm grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) spycharkami gąsienicowymi Dopłata 2x	m2	1 551
11	KNNR 1 0215/02	Nakłady podstawowe na przemieszczanie gruntu uprzednio odspojonego kategorii IV spycharką gąsienicową na odległość do 10m	m3	387,75
		II ROBOTY PODSTAWOWE		
12	KNR 2-31 1403/06	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp Dopłata 2,5x	m	517
13	KNR 2-01 0223/03	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 i objętości wykopu na 1m rowu, rzeki lub kanału do 1,5m3	m3	436
14	KNNR 1 0503/02	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kategorii IV (517*1,4)*2+517*0,6	m2	1 757,8
		razem	m2	1 757,8
15	KNNR 10 0502/03	Wykonanie opasek pojedynczych z kieszek faszynowych o średnicy 20cm z transportem lądowym - obustronne faszynowanie dna rowu 506*2	m	1 012
		razem	m	1 012
16	KNNR 10 0502/03	Wykonanie opasek pojedynczych z kieszek faszynowych o średnicy 20cm - transport technologiczny lądowy - obustronne faszynowanie dna rowu 1 012 {poz,15}	m	1 012
		razem	m	1 012
17	KNR 2-01 0217/04	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 - dokopy pod przepust 11*(0,60+3,5)/2*1	m3	22,55
		razem	m3	22,55
18	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami 11*0,8*0,15	m3	1,32
		razem	m3	1,32
19	KNR 2-31 0605/02	Ławy fundamentowe betonowe przepustów rurowych pod zjazdami 11*0,8*0,15	m3	1,32
		razem	m3	1,32
20	KNR 2-31 0605/06	Przepust rurowy pod zjazdem - rura PEHD karbowana SN8 o średnicy 40cm	m	11
21	KNR 2-01 0313/05	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kategorii III-IV dowożonego samochodami skrzyniowymi z otwieranymi tyłami - wykoanaie zaypki inzynieryjnej przepustu 11*(0,5+3,5)/2*0,6	m3	13,2
		razem	m3	13,2
22	KNR 2-01 0512/04	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z pospółki lub piasku, z zalaniem szczelin zaprawą cementową - Analogia - obrukowanie wlotu i wylotu przepustu ((0,5+3,5)/2*0,6)*2	m2	2,4
		razem	m2	2,4
23	KNR 9-08 0301/06	ANALOGIA - Przewiert sterowany rurociąg średnicy 350 mm	m	90

Przedmiar inwestorski

Odbudowa rowu przydrożnego wraz z wylotem kanalizacji deszczowej w ul. Sienkiewicza

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż separatora substancji ropopochodnych o przepływie nominalnym $Q_{nom} = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$	kmpl	1
25	Kalkulacja indywidualna	Posadowienie osadnika ECO-TECH OW1 na rurociągu Kd	kmpl	1
26	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż prefabrykowanego wylotu kanalizacji deszczowej - wylot średnicy 350 mm	kmpl	1
III ROBOTY PORZADKOWE				
27	KNR 2-01 0505/02	Plantowanie ręczne powierzchni ziemi urodzajnej (humusowanie) z ewentualnym wywozem nadmiaru gruntu - analogia	m2	100
28	KNR 2-21 0101/01	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3	2
29	KNR 2-21 0101/04	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1km	m3	2
30	KNR 2-21 0101/05	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0,5km ponad 1km odległości wywozu Dopłata 15x	m3	2
31	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem 1 757,8 {poz,14}	m2	1 757,8
			razem m2	1 757,8