

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: **ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O BUDYNEK ŻŁOBKA ORAZ BUDOWA NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH PROGRAMU AKTYWNY MALUCH 2022-2029**

Nazwy i kody CPV: **45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych
45314300-4 Instalowanie infrastruktury okablowania
45315300-1 Instalacje zasilania elektrycznego
45316110-9 Instalowanie urządzeń oświetlenia drogowego
31500000-1 Urządzenia oświetleniowe i lampy elektryczne
31321000-2 Linie energetyczne**

Adres obiektu budowlanego: **NOWY TARG, UL. WOJSKA POLSKIEGO
GMINA MIASTO NOWY TARG
DZ. NR 13222/7, 13222/8, 13220/1, 13220/4**

Nazwa i adres zamawiającego: **GMINA MIASTO NOWY TARG
UL. KRZYWA 1
34-400 NOWY TARG**

Data opracowania przedmiaru robót: **2025-10-27**

Nazwa obiektu lub robót: **Przebudowa sieci energetycznej o,4kV**

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Przebudowa sieci energetycznej
1.1	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV - przekopy kontrolne
1.2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV - przekopy kontrolne
1.3	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV
1.4	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV
1.5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m
1.6	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm DVR110 lub równoważne
1.7	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 0,5·kg/m - kabel układany w rurach, słupach, fundamentach NA2XY-J4x240
1.8	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50·mm ²
1.9	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy
1.10	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV
1.11	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV
1.12	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m
1.13	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm SRS 110 lub równoważne - pusty przepust
1.14	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm A 110PS lub równoważne
1.15	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy
1.16	Geodezja
1.17	Dokumentacja powykonawcza
1.18	Opłata za dopuszczenie

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
	Kosztorys	E-1	ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O BUDYNEK ŻŁOBKA ORAZ BUDOWA NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W RAMACH PROGRAMU AKTYWNY MALUCH 2022-2029			
1	Element		Przebudowa sieci energetycznej			
1.1	KNNR 5/701/3	E-1	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV - przekopy kontrolne	m3	1,5	3
1.2	KNNR 5/702/3	E-1	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV - przekopy kontrolne	m3	1,5	3
1.3	KNNR 5/701/5	E-1	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m3	37	
1.4	KNNR 5/702/5	E-1	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m3	37	
1.5	KNNR 5/706/1	E-1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	m	114	2
1.6	KNNR 5/705/1	E-1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm DVR110 lub równoważne	m	28	
1.7	KNNR 5/713/1	E-1	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 0,5·kg/m - kabel układany w rurach, słupach, fundamentach NA2XY-J4x240	m	122	
1.8	KNNR 5/726/10	E-1	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 50·mm2	szt	2	4
1.9	KNNR 5/1302/4	E-1	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	1	
1.10	KNNR 5/701/5	E-1	Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m3	13	
1.11	KNNR 5/702/5	E-1	Zasypanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV	m3	13	
1.12	KNNR 5/706/1	E-1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	m	38	2
1.13	KNNR 5/705/1	E-1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm SRS 110 lub równoważne - pusty przepust	m	38	
1.14	KNNR 5/705/1	E-1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm A 110PS lub równoważne	m	38	
1.15	KNNR 5/1303/3	E-1	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej, obwód 3-fazowy, pomiar pierwszy	pomiar	1	
1.16		E-1	Geodezja	kpl	1	
1.17		E-1	Dokumentacja powykonawcza	kpl	1	
1.18		E-1	Opłata za dopuszczenie	kpl	3	

ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA O
BUDYNEK ŻŁOBKA ORAZ BUDOWA
NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ W RAMACH PROGRAMU
AKTYWNY MALU...