

Przedmiar robót

Kosztorys inwestorski zasilania przepompowni ścieków.

Przedmiot główny: CPV 453 100 00-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

KOSZTORYS SPORZĄDZONY ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU I
TECHNOLOGII Z DN. 29 GRUDNIA 2021 R (Dz. U. 2021.2458)

Data: 03.08.2022

Budowa: Zasilanie elektryczne przepompowni ścieków

Obiekt: Budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków w miejscowości
Krempachy

Krempachy, ul. Długa, Na Równi, ul. Krótka, ul. Nadmłynówka.

Zamawiający: Gmina Nowy Targ

Jednostka opracowująca kosztorys: ZHU "TECEL" Józef cybulski

34-700 Rabka Zdrój

ul. Orkana 18/56

Kosztorys opracowali:

Józef Cybulski,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

mgr inż. JOZEF CYBULSKI
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid.: MAP/0160/POGE/07.....
Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi
w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych
Nr UAN 1-8840/A-87/87

Wykonawca:

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Ułożenie kabla zasilającego NA2XY-J 4x35 mm²
Montaż uziemienia

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 UWAGA: POZYCJE KOSZTORYSOWE DLA OKREŚLENIA ZAKRESU ROBÓT			
1.1			
1.1.1 Kopanie rowów dla kabli, mechanicznie, grunt kategorii III-IV (9*0,4*0.7)	2,52		m3
1.1.2 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - DVR110	6		m
1.1.3 Montaż rur osłonowych i skrzynek rozdzielczych, rura na słupie Rura UV-M32	3		m
1.1.4 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0 kg/m NA2XY-J 4x35 mm ²	10		m
1.1.5 Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III - uziom prętowy Pu-o 016/6m	2		szt
1.1.6 Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,8 m, grunt kategorii III -Fe/Zn 30x4	10		m
1.1.7 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	2,52		m3
1.1.8 Podłączenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50 mm ²	8		szt
1.1.9 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
1.1.10 Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	1		pomiar