

Przedmiar robót

WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA DO PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P13

Budowa: ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA ZASILANIA PRZEPOMPOWNI

Obiekt lub rodzaj robót: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW / ELEKTRYCZNE

Lokalizacja: PRZĘDZEL DZ. NR 1340

Inwestor: GMINA I MIASTO RUDNIK UL. RYNEK 40 37-420 RUDNIK

Jednostka opracowująca kosztorys: BUDOINST Tarnobrzeg Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 171 39-400 Tarnobrzeg

Data opracowania:
2022-05-24

Autor opracowania:
Adam Hara,

inż. ADAM HARA
PROJEKTANT
Upr. Nr. 200078/94
37-450 Stalowa Wola, ul. Chodkiewicza 7
tel. kom. 604 093 459
biuro: ul. Okulickiego 125 p. 105
tel. 15 842 50 55

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA DO PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P13		
1	Element	Zalicznikowa linia kablowa zasilania przepompowni		
1.1	KNR 201/701/2 (2)	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	4
1.2	KNR 201/704/2 (3)	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	4
1.3	KNR 510/103/1 (1)	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 0,5 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, kabel YKY żo 5 x 10 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	7
1.4	KNNR 5/726/9	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 16 mm ²	szt	2
1.5	KNR 508/611/5	Montaż uziomu powierzchniowego, głębokość wykopu do 0,8 m, grunt kategorii III	m	26
1.6	KNR 510/809/11	Montaż uziemień, mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m	24
1.7	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	1
1.8	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1