

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ

Obiekt : HALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2

Adres : 16-020 Czarna Białostocka, ul. R. Traugutta 28

LINIA ZASILAJĄCA

Inwestor : Gmina Czarna Białostocka

Adres : ul. Torowa 14A, 16-020 Czarna Białostocka

Uwagi : Kosztorys inwestorski sporządzono na podstawie projektu budowlanego, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Jednostka autorska : Biuro Projektowe "ARCH- DOM" 21-500 Biała Podlaska ul. Plac Szkolny Dwór 28

Opracował : INZ.GRZEGORZ BYKOWSKI

Data : 2019-10-17

LINIA ZASILAJĄCA

Budowa : SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ
Obiekt : HALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2
Adres : 16-020 Czarna Białostocka, ul. R. Traugutta 28

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp.	Opis działu
-----	-------------

1 LINIA ZASILAJĄCA

1.1 ROBOTY ZIEMNE

1.2 ROBOTY KABLOWE

1.3 PRÓBY I POMIARY

--- Koniec wydruku ---

LINIA ZASILAJĄCA

Budowa : SZKOŁA PODSTAWOWA NR 2 W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ
Obiekt : HALA SPORTOWA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 2
Adres : 16-020 Czarna Białostocka, ul. R. Traugutta 28

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	LINIA ZASILAJĄCA		
1.1	ROBOTY ZIEMNE		
1	201-0702-02-10 Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III-IV koparko-spycharką 0,15 m ³ , przy szerokości dna rowu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	163,000	m
2	201-0705-02-10 Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III-IV, spycharko-koparką 0,15 m ³ , przy szerokości dna wykopu 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	163,000	m
3	510-0301-01-00 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m	326,000	m
1.2	ROBOTY KABLOWE		
4	510-0303-01-00 Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW, o średnicy: do 75 mm	2,000	m
5	510-0103-02-00 Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , z przykryciem folią YAKY4x35mm ²	178,000	m
6	510-0114-02-00 Układanie w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m- YAKY4x35mm ²	2,000	m
1.3	PRÓBY I POMIARY		
7	403-1203-01-00 Badanie linii kablowej - nn o ilości żył do 4	1,000	odc
8	403-1205-01-00 Badanie i pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego: pierwszy pomiar	1,000	pomiar

--- Koniec wydruku ---