

**Instalacja naśnieżania stoku narciarskiego "Cieślarówka" w Cieszynie.
KABLE NISKIEGO NAPIĘCIA**

Identyfikator kosztorysu: CIESZYN - CIEŚLARÓWKA, KABLE NN

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2013-08-06 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych KABLE NISKIEGO NAPIĘCIA		
1	KNNR 5 701-3 2.1 Kopanie rowów dla kabli ręcznie, grunt kat. IV	m3	58,24
2	KNNR 5 702-3 2.1 Zасыpywanie rowów dla kabli ręcznie, grunt kat. IV	m3	58,24
3	KNNR 5 705-1 2.1 Ułożenie rur osłonowych polietylenowych DVK 75 w wykopie	m	2,00
4	KNNR 5 706-1 2.1 Nасыpanie warstwy piasku grub. 10 cm do rowu o szerokości do 0,4 m (2x180 m)	m	360,00
5	KNNR 5 707-2 2.1 Układanie ręcznie w rowach kablowych kabli YKY 4x10 mm2 z przykryciem folią	m	4,00
6	KNNR 5 707-2 2.1 Układanie ręcznie w rowach kablowych kabli YAKY 4x25 mm2 z przykryciem folią	m	20,00
7	KNNR 5 707-2 2.1 Układanie ręcznie w rowach kablowych kabli YAKY 4x35 mm2 z przykryciem folią	m	156,00
8	KNNR 5 713-2 2.1 Układanie w rurach kabli YAKY 4x35 mm2	m	2,00
9	KNR 5-10 508-6 2.1 Montaż w rowie muf odgałęźnych MM 5-Gd (Raychem) na kablach YAKY 4x35 mm2	szt	1,00
10	KNNR 9 201-5 2.1 Odłączenie zasilania od tablicy budki wyciągu	szt	1,00
11	KNNR 5 726-10 2.1 Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x35 mm2	szt	4,00
12	KNNR 5 726-10 2.1 Zarobienie na sucho końca kabla YAKY 4x25 mm2	szt	2,00
13	KNNR 5 726-9 2.1 Zarobienie na sucho końca kabla YKY 4x10 mm2	szt	1,00

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
14	KNNR 5 603-1 2.1 Układanie bednarki stalowej ocynk. 25x4 mm w rowach kablowych	m	160,00
15	KNNR 5 1302-3 2.1 Badanie linii kablowej N.N. - kabel o 4 żyłach	odcinek	4,00
16	KNNR 5 403-3 2.1 Złącze kablowo-licznikowe UP-3/F na fundamencie prefabrykowanym (wyposażenie wg schematu)	szt	1,00
17	KNNR 5 403-1 2.1 Złącze kablowe ZK-1/00/F na fundamencie prefabrykowanym (wyposażenie wg schematu)	szt	1,00
18	KNNR 5 406-1 2.1 Montaż skrzynki RNN-1x8 w złączu	szt	1,00
19	KNNR 5 406-1 2.1 Montaż listwy zaciskowej LZ 35 w złączu	szt	1,00
20	KNNR 5 407-4 2.1 Wyłącznik przeciwporażeniowy 4-biegunowy AC, 40/0,03A	szt	1,00
21	KNNR 5 407-2 2.1 Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy C 32A	szt	1,00
22	KNNR 5 1304-1 2.1 Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1,00
23	KNNR 5 1304-2 2.1 Uziemienie ochronne lub robocze, każdy następny pomiar	szt	3,00
24	KNNR 5 1305-1 2.1 Próba pierwsza działania wyłącznika różnicowoprądowego	próba	3,00

----- Koniec wydruku -----