

Przedmiar

Budowa wyciągu narciarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą i urządzeniami budowlanymi, przy ul.Mikołaja Reja

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Linia zasilająca RG Nr ST: ST-08-00		
1	KNR 2-01 0702/02	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,8m w gruncie kategorii III-IV koparko-spycharkami na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m3	m	170
2	KNR 2-01 0704/03	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m	m	170
3	KNR 5-10 0301/01	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m	m	340
4	KNNR-W 1 0408/02	Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi nasypów w gruncie spoistym kategorii III	m3	10,88
5	KNR 5-10 0303/02	Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm - rura DVK 110mm	m	75
6	KNR 5-10 0103/03	Układanie ręczne w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 2,0kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego o grubości powyżej 0,4-0,6mm - YAKXS 4x150mm	m	95
7	KNR 5-10 0114/03	Układanie w rurach, pustakach lub w kanałach zamkniętych kabli wielożyłowych o masie do 3kg/m - YAKXS 4x150mm	m	75
8	KNR-W 5-10 0601/12	Obróbka na sucho kabli energetycznych czterożyłowych o przekroju żył do 400mm2 na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt	2
9	KNR-W 5-08 0803/07	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 240,0mm2 pod zaciski lub bolce	szt	8
10	KNR 5-08 0611/03	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0,6m w gruncie kategorii IV - bednarka FeZn 30x4	m	170
		2 Linie zasilające stację dolną wyciągu Nr ST: ST-08-00		
11	KNR 2-01 0702/04	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli o szerokości dna do 0,6m i głębokości do 0,8m w gruncie kategorii III-IV koparko-spycharkami na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m3	m	15
12	KNR 2-01 0704/12	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 1,0m i głębokości do 0,6m	m	15
13	KNR 5-10 0301/02	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,6m	m	15
14	KNNR-W 1 0408/02	Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi nasypów w gruncie spoistym kategorii III	m3	5,4
15	KNR-W 5-10 0103/01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych na napięcie znamionowe poniżej 110kV o masie do 0,5kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego grubości powyżej 0,4-0,6mm - YKY 5x10mm2	m	15
16	KNR-W 5-10 0601/13	Obróbka na sucho kabli energetycznych pięciożyłowych o przekroju żył do 16mm2 na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - YKY 5x10	szt	2
17	KNR-W 5-08 0803/04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16,0mm2 pod zaciski lub bolce	szt	10
		3 Linia zasilająca BABY Lift Nr ST: ST-08-00		
18	KNR 2-01 0702/04	Mechaniczne kopanie rowów dla kabli o szerokości dna do 0,6m i głębokości do 0,8m w gruncie kategorii III-IV koparko-spycharkami na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m3	m	60
19	KNR 2-01 0704/12	Ręczne zasypywanie rowów kablowych w gruncie kategorii IV o szerokości dna do 1,0m i głębokości do 0,6m	m	60
20	KNR 5-10 0301/02	Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,6m	m	60
21	KNNR-W 1 0408/02	Zagęszczanie ubijakami mechanicznymi nasypów w gruncie spoistym kategorii III	m3	5,4
22	KNR-W 5-10 0103/01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych na napięcie znamionowe poniżej 110kV o masie do 0,5kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego grubości powyżej 0,4-0,6mm - YKY 5x6mm2	m	15
23	KNR-W 5-10 0601/13	Obróbka na sucho kabli energetycznych pięciożyłowych o przekroju żył do 16mm2 na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - YKY 5x6	szt	2
24	KNR-W 5-08 0803/04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16,0mm2 pod zaciski lub bolce	szt	10
		4 Montaż rozdzielń Nr ST: ST-08-00		

Przedmiar

Budowa wyciągu narciarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą i urządzeniami budowlanymi, przy ul.Mikołaja Reja

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
25	KNNR 5 0412/09	Montaż fundamentu z żywic poliestrowych o objętości do 0,25m3 w wykopie, w gruncie kategorii IV, pod rozdzielnice - RG	szt	3
26	KNNR 5 0403/03	Montaż rozdzielnic (zestawów) o masie powyżej 20kg mocowanych na fundamencie prefabrykowanym - Rozdzielnia RG	szt	1
27	KNNR 5 0403/03	Montaż rozdzielnic (zestawów) o masie powyżej 20kg mocowanych na fundamencie prefabrykowanym - Szafka pusta STOF	szt	2
		5 Pomiary instalacji Nr ST: ST-08-00		
28	KNNR 5 1303/01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji przewodów obwodu 1-fazowego	pomiar	3
29	KNNR 5 1305/01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowo-prądowego	próbę	3