

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa wielofunkcyjnego boiska sportowego ogólnodostępnego dla dzieci i młodzieży przy Zespole Szkół nr 2 im. J. Korczaka w Brodach (boisko przyszkolne) – PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCEGO KABLA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA		
1	Element	PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCEGO KABLA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA		
1.1	KNNR 5/701/3	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m3	27,000
1.2	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m Krotność=2,00	m	60,000
1.3	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - rura DVK 160	m	15,000
1.4	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - rura A 160PS	m	8,000
1.5	KNNR 5/707/5 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 5,5 kg/m, przykrycie folią - kabel XUHAKXS 1x120 mm2 12/20kV	m	186,000
1.6	KNNR 5/702/3	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	m3	21,400
1.7	KNNR 5/729/2	Głowice z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych do 20kV, kabel do 120 mm2 Al - głowica kablowa wewnętrzna K400 LB 120 na 3 fazy	szt	1,000
1.8	KNR 510/412/6	Montaż muf przelotowych z taśm izolacyjnych na kablach energetycznych jednożyłowych z Al, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel do 20 kV, do 240 mm2 - mufa przelotowa Cellpack CHMSV 24 kV 50-150 PL – z osprzętem na kabel 120mm2 1.9 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	1,000
1.9		Kalkulacja własna opłaty za wyłączenia, dopuszczenia i pomiary w tym pomiar diagnostyczny kabla SN, opłaty za obsługę geodezyjną	kpl	1