

PRZEDMIAR ROBÓT
Budowa Kompleksu sportowego w ramach
Programu „Moje boisko-Orlik 2012”
w Lęborku przy ul. Warszawskiej 17

Lp.	Nr kat. Poz.	Wyszczególnienie robót	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
		1. BUDOWA PRZYŁĄCZA KABLOWEGO ZALICZNIKOWEGO		
1		Ręczne kopanie rowu dla kabla szer. dna wykopu 0,4 m., głębokość 0,8 m.	m.	45
2		Ręczne zasypywanie rowu o szer. 0,4 m., głęb. 0,6m.	m.	45
3		Nasypanie warstwy piasku w rowie o szer. 0,4 m	m	90
4		Obróbka kabla 5-żyłowego	szt	2
5		Ułożenie rury ochronnej DVK 75 w wykopie	m	3
6		Ułożenie kabla w rurze	m	3
7		Ułożenie kabla YKY 5x25 w ziemi	m	47
8		Montaż szafki pomiarowej w obudowie izolacyjnej z fundamentem wyposażonej jak na schemacie	kpl	1
9		Montaż wkładek bezpiecznikowych 63A/gG w złączu	szt	3
10		Badanie skuteczności ochrony od porażeń	pomiar	1
11		Badanie linii kablowej nn	odcinek	1
		2. PROJEKT. OŚWIETLENIE BOISK SPORTOWYCH		
12		Ręczne kopanie rowu dla kabla szer. dna wykopu 0,4 m., głębokość 0,8 m.	m.	275
13		Ręczne zasypywanie rowu o szer. 0,4 m., głęb. 0,6m.	m.	275
14		Ułożenie kabla w rurze	m	18
15		Ułożenie rury ochronnej DVK 75 w wykopie	m	18
16		Ręczne ułożenie kabla o masie do 1,0 kg w rowie	m	402
17		Ułożenie bednarki stalowej cynk. 25 x 4mm w wykopie	m	320
18		Nasypanie warstwy piasku w rowie o szer. 0,4 m.	m	550
19		Obróbka kabla 5-żyłowego	szt	22
20				
21		Badanie skuteczności ochrony od porażeń	Pomiar	10
22		Badanie linii kablowej nn	Odcinek	10
23		Wykonanie wykopu dla słupa oświetleniowego	m ³	11

24	Montaż słupa oświetleniowego wys. 12 m	szt	10
25	Montaż izolowanych złącz kablowych	szt	10
26	Wciąganie przewodów w słupy	m	420
27	Montaż projektora oświetleniowego	szt	30
	Montaż tablicy oświetleniowej TO w budynku zaplecza boisk	kpl	1