

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
" Budowa kabla zasilającego wiatę rekreacyjną w miejscowości Przedbórz					
1		Zasilanie wiaty rekreacyjnej w Przedborzu			
1.1	KNR 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35
1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	m		
		Krotność = 2	m	35.000	
		35		RAZEM	35
1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi 140 mm - rura osłonowa karbowana fi 75	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4
1.4	KNNR 5 0707-0101	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5 kg/m, przykrycie folią - kabel YKXS 4x10mm2	m		
		31	m	31.000	
				RAZEM	31
1.5	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 0,5 kg/m - kabel YKXS 4x10mm2	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4
1.6	KNR 2-01 0704-0203	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35
1.7	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III	m ³		
		7	m ³	7.000	
				RAZEM	7
1.8	KNNR 5 0104-0204	Rury winidurkowe układane na drewnie i konstrukcji metalowej, podłoże drewniane, Fi 28 - Rura PVC fi 28	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2
1.9	KNNR 5 0716-01	Układanie kabli w korytach i kanałach elektroinstalacyjnych, masa do 0,5 kg/m - kabel YKXS 4x10mm2 - wprowadzenie kabla do rozdzielni Wiaty	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.5
1.10	KNR 7-28 0204-04	Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach betonowych, przewód Fi do 50 mm, grubość ścian do 20 cm - analogia wprowadzenie kabla do budynku	otwór		
		1	otwór	1.000	
				RAZEM	1
1.11	KNNR 5 0103-0204	Rury winidurkowe układane n.t., podłoże betonowe, Fi 28	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2
1.12	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 0,5 kg/m	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2
1.13	KNNR 5 0404-01	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 10 kg - montaż rozdzielni natynkowej S6 z wyłącznikiem nadprądowym B20A	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1
1.14	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1
1.15	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	odcinek		
		1	odcinek	1.000	
				RAZEM	1
2		Roboty dodatkowe			
2.1		Obsługa geodezyjna	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1