

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zalicznikowa linia kablowa,zasilanie przepompowni kontenerowej			
1		Rozbudowa rozdzielni RG	kpl.		
d.1	kalk. własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0701-03	7*0,6*0,4	m ³	1,680	
				RAZEM	1,680
3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie-YKY	m		
d.1	0707-02	5x16mm2 12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
4	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-09	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2 7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
7	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	7*0,6*0,4	m ³	1,680	
				RAZEM	1,680

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Zalicznikowa linia kablowa, zasilanie przepompowni kontenerowej			
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m ³		
d.1	0701-03	20*0,6*0,4	m ³	4,800	
				RAZEM	4,800
2	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie-YKY	m		
d.1	0707-02	4x16mm ² 30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 16 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.1	0726-09	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 5	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01	Krotność = 2 20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02	20*0,6*0,4	m ³	4,800	
				RAZEM	4,800