

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie Zasilenie w energię elektryczną przepompowni ścieków PD-2 w Dębowej Górze					
1	KNNR 5-12 0101-01	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie nieprzejrystym 0.025	km km	0.025	
				RAZEM	0.025
2	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 7.15	m ³ m ³	7.150	
				RAZEM	7.150
3	KNNR 5 0703-02	Wykopy ręczne wraz z zasypianiem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnego podkopu do 6 m w gruncie kat. III 7	m ³ m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabla YKY 5x16mm w rowie kablowym ręcznie 25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
6	KNNR 5 0202-03	Montaż szafki sterowniczej 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0405-05	Montaż układu pomiarowego wraz zabezpieczeniami 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 5 0702-03	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 6.9	m ³ m ³	6.900	
				RAZEM	6.900
9	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1	odc odc	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba) 1	pró b. pró b.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5-08 8010-16	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 5	po- mia r. po- mia r.	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	po- mia r po- mia r	6.000	
				RAZEM	6.000
14	KNNR 5 0907-05	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
15	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 35 mm ² pod zaciski lub bolce 4	szt. żył szt. żył	4.000	
				RAZEM	4.000
17	Analiza własna	Geodezyjne pomiary przedwykonawcze i ewidencja geodezyjna powykonawcza obiektu.	szt.		