

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Oświetlenie Zasilenie w energię elektryczną przepompowni ścieków PD-1 w Dębowej Górze					
1	KNNR 5-12 0101-01	Odtworzenie (wytyczenie) trasy linii w terenie nieprzejrzy- stym 0.015	km km	0.015	
				RAZEM	0.015
2	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 4.32	m ³ m ³	4.320	
				RAZEM	4.320
3	KNNR 5 0703-02	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nieumocnionych o długości jednostronnego podkopu do 6 m w gruncie kat. III 4	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o sze- rokości do 0.4 m 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
5	KNNR 5 0707-02	Układanie kabla YKY 5x16mm w rowie kablowym ręcznie 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
6	KSNR 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 grun- cie kat. IV 4.0	m ³ m ³	4.000	
				RAZEM	4.000
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 wyłączenia 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	Geodyczne pomiary przedwykonawcze i ewidencja geo- dezyjna powykonawcza obiektu:	szt.		