
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa systemu magazynowania i zagospodarowania wody opadowej
na boisku w Palędziu
Zbiornik wody opadowej <10m³
ADRES INWESTYCJI: Palędzie ul. Leśna 17
NAZWA INWESTORA: Gmina Dopiewo
ADRES INWESTORA: ul. Leśna 1C, 62-070 Dopiewo

DATA OPRACOWANIA: 2021-03-22

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2021-03-22

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Wewnętrzne linie zasilające i uziemienia			
1 d.1	KNNR 5 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
			41	m3	41,000	
					RAZEM	41,000
2 d.1	KNNR 5 0706-02		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	m		
			170	m	170,000	
					RAZEM	170,000
3 d.1	KNNR 5 0702-05		Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
			41	m3	41,000	
					RAZEM	41,000
4 d.1	KNNR 5 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY 3x2,5	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
5 d.1	KNNR 5 0707-02		Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie YKY 5x4	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
2			Tablice rozdzielcze			
6 d.2	KNR 5-14 0401-01		Montaż zabezpieczenia 3P C10	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.2	KNR 5-14 0401-01		Montaż zabezpieczenia 1P B16	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Pomiary kontrolne			
8 d.3	KNNR 5 1302-04		Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			1	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
9 d.3	KNNR 5 1303-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
10 d.3	KNNR 5 1303-04		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
11 d.3	KNNR 5 1304-05		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
12 d.3	KNNR 5 1304-06		Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
13 d.3	KNNR 5 1305-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób		
			1	prób	1,000	
					RAZEM	1,000
14 d.3	KNNR 5 1305-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób		

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Wewnętrzne linie zasilające i uziemienia	3
2 Tablice rozdzielcze	3
3 Pomiary kontrolne	3
Spis treści	5