

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy - Zewnętrzne instalacje elektryczne - Wyciąg z PB
ADRES INWESTYCJI : ul. Szubińska 4; Bydgoszcz; dz. nr 2/3, 2/4, obręb 75
INWESTOR : Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 3, 85-950 Bydgoszcz
BRANŻA : elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 20-01-2020 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20-01-2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy - Zewnętrzne instalacje elektryczne - Wyciąg z PB					
1 Wykopy pod kable, rury - Kod CPV 45231000-5					
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0701-02				
	0519/E/ST	0.4*0.8*75	m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
2	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0702-02				
	0519/E/ST	0.4*0.6*75	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura osłonowa fi 160mm	m		
d.1	0705-01				
	0519/E/ST	75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
4	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm (przepust-rezerwa dla zasilania rozd. RS) - rura osłonowa fi 50mm z pilotem	m		
d.1	0705-01				
	0519/E/ST	16	m	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNNR 5	P/analogię -Przepusty rurowe hermetyczne w ścianie z rur - (wejście kabla do budynku) - przepust rurowy fi 160mm FP	szt.		
d.1	0114-08				
	0519/E/ST	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1	0706-01				
	0519/E/ST	2*75	m	150.000	
				RAZEM	150.000
7	KNNR-W 5-08	P/analogię - Uszczelnienie wylotu / przepustów materiałami uszczelniającymi	szt.		
d.1	0808-05				
	0519/E/ST	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 Linia kablowa zasilająca ze złącza kabli. ZK1-1Pp do projekt. RG (zasilanie podstawowe), l=85m - Kod CPV 45231000-5					
8	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach - kabel YAKXS 4x150mm ²	m		
d.2	0713-03				
	0519/E/ST	75	m	75.000	
				RAZEM	75.000
9	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem (wyjście kabla ze złącza i wejście do bud. do rozd. RG) - kabel YAKXS 4x150mm ²	m		
d.2	0715-04				
	0519/E/ST	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
10	KNNR 5	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 150 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
d.2	0726-12				
	0519/E/ST	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.2	1302-03				
	0519/E/ST	1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000