

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1					
Montaż szlabanu przy ul. Słonecznej 78					
1		Montaż Szlabanu - kpl.	szt.		
d.1					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 1 0209-12	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III	m		
d.1					
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3	KNNR 5 0727-02	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 4 żył)	szt.		
d.1					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 0727-03	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 8 żył)	szt.		
d.1					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 4	odc.		
d.1					
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 4-03 1203-03	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 20	odc.		
d.1					
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 5 0201-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm ² wciągane do rur	m		
d.1					
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
8	KNNR 5 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m		
d.1					
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
9	KNR AL-01 0306-01	Uruchomienie systemu kontroli dostępu	szt.		
d.1					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2					
Montaż szlabanu przy ul. Słonecznej 76					
10		Montaż Szlabanu - kpl.	szt.		
d.2					
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNNR 1 0209-12	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. III	m		
d.2					
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
12	KNNR 5 0727-02	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 4 żył)	szt.		
d.2					
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
13 d.2	KNNR 5 0727-03	Obróbka kabli sygnalizacyjnych i sterowniczych wielożyłowych (do 8 żył)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNR 4-03 1203-02	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 4	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNR 4-03 1203-03	Badanie linii kablowej sterowniczej o ilości żył do 20	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.2	KNNR 5 0201-03	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 4 mm ² wciągane do rur	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
17 d.2	KNNR 5 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
18 d.2	KNR AL-01 0306-01	Uruchomienie systemu kontroli dostępu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

INSPEKTOR NADZORU
ds. Elektro-Energetycznych
mgr inż. Martyna Dykta
nr ewid SLK/9140/PWBE/20