

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45310000-3		<b>Roboty instalacyjne elektryczne</b>			
1.1			<b>Kanalizacja kablowa</b>			
1	ZN-97/TP d.1. S.A.-040 1 0102-02		Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kat. III o liczbie warstw 1; liczbie rur 2; liczbie otworów 2 382,00	m		
				m	382,000	
					RAZEM	382,000
2	ZN-97/TP d.1. S.A.-040 1 0301-06		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-2 w gruncie kategorii III 5,00	szt.		
				szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
3	ZN-97/TP d.1. S.A.-040 1 0503-01		Wciąganie mechaniczne kabla XZTKMxw5x4x0,5 mm2 w otwór wolny kanalizacji kablowej 352,00	m		
				m	352,000	
					RAZEM	352,000
4	ZN-97/TP d.1. S.A.-040 1 0503-01		Wciąganie mechaniczne kabla YKYżo 3x2.5 mm2 w otwór wolny kanalizacji kablowej 382,00	m		
				m	382,000	
					RAZEM	382,000
5	ZN-97/TP d.1. S.A.-040 1 0503-01		Wciąganie mechaniczne kabla UTP kat.6 w otwór wolny kanalizacji kablowej Krotność = 4 30,00	m		
				m	30,000	
					RAZEM	30,000
6	ZN-97/TP d.1. S.A.-040 1 0607-01		Montaż skrzynek hermetycznych wraz z wyposażeniem zabudowanych w wybranych studniach kablowych 5,00	szt.		
				szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
7	KNNR 5 d.1. 0308-07 1		Gniazda instalacyjne RJ45 wodoszczelne 8,00	szt.		
				szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
8	KNNR 5 d.1. 1204-01 1		Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 6 mm2 96,00	szt.		
				szt.	96,000	
					RAZEM	96,000
9	KNNR 5 d.1. 1203-03 1		Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce 108,00	szt.żył		
				szt.żył	108,000	
					RAZEM	108,000
10	KNR 7-28 d.1. 0204-08 1		Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 150 mm w ścianach betonowych o grubości do 20 cm 2,00	otw.		
				otw.	2,000	
					RAZEM	2,000
11	KNR-W 2- d.1. 19 0102-01 1		Oznakowanie trasy rurociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 382,00	m		
				m	382,000	
					RAZEM	382,000
12	KNNR 5 d.1. 1302-02 1		Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy 7,00	odc.		
				odc.	7,000	
					RAZEM	7,000
1.2			<b>Zasilanie pompy nawadniającej</b>			
13	KNR-W 2- d.1. 01 0702- 2 0402		Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0,6 m w gruncie kat. III-IV 45,00	m		
				m	45,000	
					RAZEM	45,000
14	KNNR 5 d.1. 0706-02 2		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m 45,00	m		
				m	45,000	
					RAZEM	45,000
15	KNR-W 5- d.1. 10 0103-02 2		Ręczne układanie kabli YKYżo 5x6 mm2 w rowach kablowych	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			45,00	m	45,000	
					RAZEM	45,000
16	KNR-W 2- d.1. 01 0705- 2 0602		Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.8 m w gruncie kat. III-IV	m		
			45,00	m	45,000	
					RAZEM	45,000
17	KNR-W 5- d.1. 10 0114-02 2		Układanie kabli wielożyłowych YKYżo 5x6 mm2 w rurach	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
18	KNNR 5 d.1. 0103-08 2		Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
19	KNNR 5 d.1. 0726-10 2		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
20	KNNR 5 d.1. 1302-04 2		Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			1,00	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
21	KNR 7-28 d.1. 0204-04 2		Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach betonowych o grubości do 20 cm	otw.		
			1,00	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000
1.3			<b>Zasilanie pompy wód deszczowych</b>			
22	KNR-W 2- d.1. 01 0702- 3 0402		Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0.6 m w gruncie kat. III-IV	m		
			232,00	m	232,000	
					RAZEM	232,000
23	KNNR 5 d.1. 0706-02 3		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,6 m	m		
			232,00	m	232,000	
					RAZEM	232,000
24	KNR-W 5- d.1. 10 0103-02 3		Ręczne układanie kabli YKYżo 5x6 mm2 w rowach kablowych	m		
			232,00	m	232,000	
					RAZEM	232,000
25	KNR-W 2- d.1. 01 0705- 3 0602		Mechaniczne zasypywanie spycharkami rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.8 m w gruncie kat. III-IV	m		
			232,00	m	232,000	
					RAZEM	232,000
26	KNR-W 5- d.1. 10 0114-02 3		Układanie kabli wielożyłowych YKYżo 5x6 mm2 w rurach	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
27	KNNR 5 d.1. 0103-08 3		Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
			10,00	m	10,000	
					RAZEM	10,000
28	KNNR 5 d.1. 0726-10 3		Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
			2,00	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
29	KNNR 5 d.1. 1302-04 3		Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
			1,00	odc.	1,000	
					RAZEM	1,000
30	KNR 7-28 d.1. 0204-04 3		Przebiecie otworów dla przewodów instalacyjnych o średnicy do 50 mm w ścianach betonowych o grubości do 20 cm	otw.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,00	otw.	1,000	
					RAZEM	1,000