

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	45230000-8	Budowa oświetlenia promenady nad jeziorem Lipno w m. Staszew			
1.1	683	Linia kablowa zasilająca z SO			
1.1.1	KNR-W 2-01 0701-0202	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szerokości dna do 0,4 m w gruncie kat. III 500,0-150	m m	350,000	350,000
1.1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m (podsypka) 500-150	m m	350,000	350,000
1.1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z HPDE fi 75mm - rury DVK 307,5-55,5	m m	252,000	252,000
1.1.4	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie. Kabel YAKY 4x35mm <sup>2</sup> 500,0-150	m m	350,000	350,000
1.1.5	KNNR 5 0713-03	Układanie w słupach kabla YAKY 4x35mm 56,0-12,0	m m	44,000	44,000
1.1.6	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m (nasyпка) 500,0-150,0	m m	350,000	350,000
1.1.7	KNR 13-14 0301-04	Montaż uziomu z bednarki miedziowanej o przekroju 25x4 w wykopie - bednarka ocynkowana 500,0-150,0	m m	350,000	350,000
1.1.8	KNR-W 2-01 0704-0202	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 m w gruncie kat. III 500,0-150,0	m m	350,000	350,000
1.1.9	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 12	szt. szt.	12,000	12,000
1.1.10	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 14-3	odc. odc.	11,000	11,000
1.1.11	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (kady następnym pomiar) 14-3	szt. szt.	11,000	11,000