

**PRZEDMIAR ROBÓT – branża elektryczna**  
**BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ŚREMIE**

LP	NR KNR		WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
				NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>			<b>KABLOWA NN 0,4kV OD ZŁĄCZA DO RB</b>				
1	KNNR 005-0701-02-00		Ręczne kopanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	m3	62,720		
2	KNNR 005-0702-02-00		Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, w gruncie : kat. III	m3	47,040		
3	KNNR 005-0706-01-00		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0,4 m	mb	392,0		
4	KNNR 005-0707-03-00		Ręczne układanie kabli w rowach kablowych, o masie pon. 1,0 do 2,0 kg/m, z przykryciem kabli: folią z PCW uplast.gr.pow.0,4-0,6 mm gat.I/II	mb	196,0		
5	KNNR 005-0715-03-00		Układanie kabli w budynkach, budowlach lub na estakadach, z mocowaniem, o masie: ponad 1,0 do 2,0 kg/m	mb	4,0		
6	KNNR 005-0726-11-00		Obróbka na sucho kabli na nap.do 1 kV, o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego, o przekroju żył: ponad 50 do 120 mm <sup>2</sup>	szt	2,0		
7	KNNR 005-0602-04-00		Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych wykonanych z bednarki ocynkowanej o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> : ułożonych luzem	mb	10,0		
8	KNNR 005-0606-02-00		Montaż metodą udarową uziomu ze stali profilowanej miedziowanej, w gruncie: kat.I-II - długość uziomu 4,5 m	uziom	2,0		
9	KNNR 005-1302-03-00		Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy	odc.	1,0		
10	KNNR 005-1304-01-00		Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego: - pierwszy pomiar	szt.	1,0		
<b>Razem</b>							
<b>2</b>			<b>WYTYCZENIE I INWENTARYZACJA GEODEZYJNA</b>				
11			Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	kmpl	1		
<b>Razem</b>							
<b>Razem:</b>							
<b>VAT 23%</b>							
<b>ŁĄCZNIE:</b>							