

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

Budowa: Urząd Miejski w Śremie  
 Obiekt: Oświetlenie uliczne Mórka  
 Rodzaj robót: Oświetlenie uliczne Mórka  
 Inwestor: Urząd Miejski w Śremie  
 63-100 Śrem, Pl. 20 Października 1

PRZEDMIAR

Strona 1

SYKAL

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
01	Oświetlenie uliczne				
01	10	KNNR N005-07-01-02-00	Kopanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m <sup>3</sup>	157,360
01	20	KNNR N005-07-06-01-00	Nasypanie piasku na dnie rowu kablowego szer do 0,4 m	metr	1124,000
01	30	KNNR N005-07-02-02-00	Zasypanie rowów dla kabli ręcznie w gruncie kat 3	m <sup>3</sup>	157,360
01	40	KNNR N001-04-08-02-00	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi w gruncie spoistym kat 3	m <sup>3</sup>	157,360
01	60	KNNR N005-07-05-01-03	Ułożenie rur osłonowych z PCW $\varnothing$ 110 DVK110	metr	40,000
01	90	KNNR N005-07-26-05-00	Zarobienie na sucho końca kabla do 1 KV 3-żyłowego o przekroju do 16 mm <sup>2</sup>	szt	26,000
01	100	KNNR N005-07-07-02-00	Układanie kabli YAKY 4x35 w rowach kablowych ręcznie	metr	12,000
01	101	KNNR N005-07-07-02-23	Układanie kabla YAKY 4x25 w rowach kablowych ręcznie	metr	562,000
01	110	KNNR N005-07-13-02-13	Układanie kabla YAKY 4x25 w rurach, kanałach zamkniętych	metr	118,000
01	120	KNNR N005-07-26-10-00	Zarobienie na sucho końca kabla do 1 KV 5-żyłowego o przekroju do 50 mm <sup>2</sup>	szt	28,000
01	130	KNNR N005-10-01-02-00	Montaż słupa oświetleniowego stal do 300 kg SW9	szt	13,000
01	140	KNNR N005-10-06-01-00	Tablica bezpiecznikowa wnękowa	szt	13,000
01	150	KNNR N005-10-02-02-00	Montaż wysięgnika rurowego 1x do 30 kg na słupie	szt	12,000
01	151	KNNR N005-10-02-02-00	Montaż wysięgnika rurowego 2x do 30 kg na słupie	szt	1,000
01	160	KNNR N005-10-04-02-00	Montaż oprawy LED ALFA 60W OS na wysięgniku	szt	14,000
01	170	KNNR N005-10-03-03-00	Montaż przewodów wciąganych do latarni wys 10 m	kmpł	14,000
01	180	KNNR N005-07-01-02-00	Kopanie rowów dla ZK ręcznie w gruncie kat 3	m <sup>3</sup>	0,500
01	190	KNNR N005-04-03-03-00	Rozdzielca SO3	szt	1,000
01	200	KNNR N005-06-05-08-00	Mechaniczne pograżenie uziomu pionowego prętowego w gruncie kat 3	metr	12,000
01	210	KNR 508-06-08-07-00	Układanie bednarki FeZn 25x4 w rowach kablowych wsp: R = 0,955	metr	562,000
01	220	KNNR N005-13-02-03-00	Badanie linii kablowej N.N. o ilości 4 żył	szt	14,000
01	240	KNNR N005-13-04-01-00	Badania instalacji uziemiającej pomiar pierwszy	szt	1,000
01	250	KNNR N005-13-04-05-00	Badania skuteczności zerowania pomiar pierwszy	szt	13,000