

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie części terenu działki nr 273/91 przy ul. Wojska Polskiego  
ADRES INWESTYCJI : Pomiechówek  
INWESTOR : Gmina Pomiechówek  
ADRES INWESTORA : Brody Parcele ul. Szkolna 1a  
BRANŻA : Elektryczna

DATA OPRACOWANIA : 19.10.2009

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
19.10.2009

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 5-13 0101-01	Odtworzenie trasy linii w terenie przejrzystym 0.126	km km	0.126	
				RAZEM	0.126
2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 33.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33.600	
				RAZEM	33.600
3	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 25.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25.520	
				RAZEM	25.520
4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych DVK 75/63 4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV 8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.000	
				RAZEM	8.000
6	KNNR 5 0723-02	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami - SRS 95/85 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m - 2x10 cm 232	m m	232.000	
				RAZEM	232.000
8	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli YAKXS 4x25 mm <sup>2</sup> w rowach kablowych ręcznie 120	m m	120.000	
				RAZEM	120.000
9	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli YAKXS 4x25 mm <sup>2</sup> w rurach i słupach 19	m m	19.000	
				RAZEM	19.000
10	KNNR-W 9 1001-11	Demontaż słupów oświetleniowych WZ-9 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR-W 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR-W 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych WZ-9 z demontażu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie z demontażu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa z demontażu 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego - słupek kolumnowy śr. 110 mm koloru czarnego z tabliczką bezpiecznikową 6	kpl. kpl.	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - wysokoprężna ,metaloalogenkowa 70W IP54,II kl.ochronności 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
18	KNNR 5 1003-01 analogia	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 1 m bez wysięgnika 6	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	6.000	
				RAZEM	6.000
19	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych - bednarka FeZn 25x4 mm	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		126	m	126.000	
				RAZEM	126.000
20	KNNR 5 1006-02	Szafka blaszana z tablicą bezpiecznikową - tablica RS	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 5-10 0508-05	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 25 mm <sup>2</sup> na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNNR-W 9 0207-01	Wymiana wyłącznika S301 B10 na S301 C16 w szafce przyłączeniowej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły 25 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		36	szt.żył	36.000	
				RAZEM	36.000
24	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000