
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budowa przyłączy energ. i wewnętrznych linii zasilających oraz demontaż istn. linii napowietrznej na ul. Warszawskiej Sochaczewie (st. trafo 600-lecia)
ADRES INWESTYCJI : j.w.
INWESTOR : Gmina Miasto Sochaczew
ADRES INWESTORA : 96-500 Sochaczew ul. 1-go Maja 16
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Piotr Zawadzki
DATA OPRACOWANIA : 28.10.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.10.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa przyłączy i w.l.z. na ul. W-ska(600-lecia)					
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
		69.8	m ³	69.800	
				RAZEM	69.800
2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
		218	m	218.000	
				RAZEM	218.000
3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
		140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
5	KSNR 5 0801-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m w rowie o przekroju poprzecznym do 0.8x0.4 m w gruncie kat. III	m		
		136	m	136.000	
				RAZEM	136.000
6	KSNR 5 0304-03	Linie zasilające prowadzone na tynku w rurach winidurowych o średnicy 50 mm wykonywane przewodami izolowanymi o łącznym przekroju żył 80-175 mm ²	m		
		68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
7	KSNR 5 0803-02	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie 0.5-1.0 kg/m w budynkach, budowlach z mocowaniem	m		
		78	m	78.000	
				RAZEM	78.000
8	KNNR 5 0702-02	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
		69.8	m ³	69.800	
				RAZEM	69.800
9	KSNR 5 0101-01	Montaż złączy kablowych typu RSZP	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KSNR 5 0101-01	Montaż złączy kablowych typu ZK1 przez analogię	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		1130	m ²	1130.000	
				RAZEM	1130.000
12	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		278	m ²	278.000	
				RAZEM	278.000
13	KSNR 9 0901-08	Demontaż słupów żelbetowych linii NN pojedynczych z ustojami	szt		
		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
14	KSNR 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
15	KSNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju do 95 mm ² z przeznaczeniem na złom	km		
		2.15	km	2.150	
				RAZEM	2.150
16	KSNR 9 0902-06	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik przelotowy na słupie leżącym	szt		
		9	szt	9.000	
				RAZEM	9.000
17	KSNR 9 0902-07	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - poprzecznik narożny lub krańcowy na słupie leżącym	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KSNR 9 0902-08	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji poprzeczników przyłączowych na słupie leżącym	szt		
		32	szt	32.000	
				RAZEM	32.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KSNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku 12	kpl kpl	12.000	
				RAZEM	12.000
20	KSNR 9 1002-06	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
21	KSNR 9 0902-05	Demontaż osprzętu sieciowego i konstrukcji metalowych linii NN - bezpiecznik na słupie stojącym 12	szt szt	12.000	
				RAZEM	12.000
22	KSNR 9 0701-04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych z udziałem podnośnika samochodowego 64	przew. przew.	64.000	
				RAZEM	64.000
23	KSNR 9 0901-07	Demontaż słupów drewnianych linii NN pojedynczych bez ustojów 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000