

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Linia kablowa SN ze stacji transformatorowej nr 4425 Sulechów "Zwycięstwa" do projektowanej stacji transformatorowej PT-1.  
ADRES INWESTYCJI : Sulechów ul. Zwycięstwa 1  
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze  
ADRES INWESTORA : Zielona Góra ul. Podgórna 5  
KOD CPV : 45310000-3  
BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Trambowicz

DATA OPRACOWANIA : 08.2006

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.2006

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiar robót opracowano na podstawie projektu wykonawczego "Linii kablowej SN ze stacji transformatorowej nr 4425 Sulechów " Zwycięstwa" do projektowanej stacji transformatorowej PT-1".  
Do opracowania przedmiaru robót wykorzystano Kosztorysowe Normy Nakładów Rzeczowych "KNNR".

## ZESTAWIENIE DZIAŁÓW KOSZTORYSU

Linia kablowa SN ze stacji transformatorowej nr 4425 Sulechów "Zwycięstwa" do projektowanej stacji transformatorowej PT-1.

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	LINIA KABLOWA SN.	1	14
2	POMIARY.	15	15

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 LINIA KABLOWA SN.</b>					
1	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.10701-03	ST nr 1.7/ST				
		286*1.2*0.4	m <sup>3</sup>	137.280	
				RAZEM	137.280
2	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.10702-03	ST nr 1.7/ST				
		286*1*0.4	m <sup>3</sup>	114.400	
				RAZEM	114.400
3	KNNR 5	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu	m <sup>2</sup>		
d.10719-03	ST nr 1.7/ST				
		43.2	m <sup>2</sup>	43.200	
				RAZEM	43.200
4	KNNR 2-31	Naprawa nawierzchni z betonu	m <sup>2</sup>		
d.10507-01	ST nr 1.7/ST				
		43.2	m <sup>2</sup>	43.200	
				RAZEM	43.200
5	KNNR 5	Ręczne rozebranie nawierzchni chodników z płyt chodnikowych	m <sup>2</sup>		
d.10719-07	ST nr 1.7/ST				
		39.6	m <sup>2</sup>	39.600	
				RAZEM	39.600
6	KNNR 5	Naprawa nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm	m <sup>2</sup>		
d.10720-03	ST nr 1.7/ST				
		39.6	m <sup>2</sup>	39.600	
				RAZEM	39.600
7	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.10706-01	ST nr 1.7/ST				
		286*2	m	572.000	
				RAZEM	572.000
8	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych DVK-160mm w rowie kablowym	m		
d.10705-01	ST nr 1.7/ST				
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
9	KNNR 5	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypianiem	m <sup>3</sup>		
d.10724-02	ST nr 1.7/ST				
		7.5	m <sup>3</sup>	7.500	
				RAZEM	7.500
10	KNNR 5	Wykonanie przecisku rurą HDPE-160	m		
d.10723-03	ST nr 1.7/ST				
		18	m	18.000	
				RAZEM	18.000
11	KNNR 5	Układanie kabla YHAKXS 1x120mm <sup>2</sup> w rowie kablowym	m		
d.10707-03	ST nr 1.7/ST				
		741	m	741.000	
				RAZEM	741.000
12	KNNR 5	Wciąganie kabla YHAKXS 1x120mm <sup>2</sup> do rur	m		
d.10713-03	ST nr 1.7/ST				
		171	m	171.000	
				RAZEM	171.000
13	KNNR 5	Układanie kabla YHAKXS 1x120mm <sup>2</sup> w stacji transformatorowej	m		
d.10715-03	ST nr 1.7/ST				
		30	m	30.000	
				RAZEM	30.000
14	KNNR 5-10	Montaż głowic POLT-24D/1X1 L12A+EAKT1657	szt.		
d.10611-06	ST nr 1.7/ST				
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>2 POMIARY.</b>					
15	KNNR 5	Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
d.21302-01	ST nr 1.7/ST				
		1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000