
KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Budynek hali montażowo-magazynowej z instalacją fotowoltaiczną spełniający wymogi budynku
niskoenergetycznego wraz z zagospodarowaniem terenu - przekładka kabli SN.
ADRES INWESTYCJI : Katowice ul. Ligocka 103 dz. nr 12/28, 12/29, obręb 003
INWESTOR : Park Naukowo - Technologiczny " EURO CENTRUM " Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 40-568 Katowice ul. Ligocka 103
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
DATA OPRACOWANIA : 26.02.2014

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.02.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Linia kablowa XRUHAKXS 3x1x240mm²			
1	KNP 18 D13	Ustalenie przebiegu trasy kabla o długości do 500m	odc		
d.1	1329-01	1	odc	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 1	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m głęb.wykopu do 1.5 m, kat.gruntu IV - pod mufy	m ³		
d.1	0305-03	8	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNNR 1	Zасыpywanie wykopów ze skarpami zasypywanie wykopu z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem, grunt kat.IV	m ³		
d.1	0317-02	8	m ³	8.000	
				RAZEM	8.000
4	KNR 5-10	Łączenie kabli z żyłami aluminiowymi wielożyłowych o izolacji papierowej i powłoce ołowianej z kablami 1-żyłowymi z zastosowaniem mufy przelotowej i muf z taśm izolacyjnych U do 20 kV, przekrój żył do 240 mm ² - mufa GUSJ-24/120-240-PL01	kpl.		
d.1	0518-04	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli ręcznie, grunt kat.IV	m ³		
d.1	0701-03	20*0.6*1.0	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNNR 5	Nасыpanie piasku do rowu o szerokości do 0,6 m	m		
d.1	0706-02	40.00	m	40.000	
				RAZEM	40.000
7	KNNR 5	Układanie ręcznie w rowach kablowych kabli o masie do 2,0 kg/m - XRU-HAKXs 1x240mm ²	m		
d.1	0707-03	3*60	m	180.000	
				RAZEM	180.000
8	KNNR 5	Ułożenie rur dwudzielnych fi 160mm - A 160 PS	m		
d.1	0705-03	40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
9	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli ręcznie, grunt kat.IV	m ³		
d.1	0702-03	20*0.6*0.8	m ³	9.600	
				RAZEM	9.600
10	KNNR 5	Badanie linii kablowej S.N.	odc.		
d.1	1302-01	1	odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		Nakłady dodatkowe : wyłączenia, geodezja i inne	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000