

**PRZEDMIAR ROBÓT NA WYKONANIE PRZYŁĄCZA KABLOWEGO
DLA CZĘŚCI PRZEZNACZONEJ DO EKSPLOATACJI PRZEZ
Enea OPERATOR SP. Z O. O. REJON DYSTRYBUCJI CHOJNICE**

NAZWA INWESTYCJI : Elektroenergetyczne przyłącze kablowe nN
ADRES INWESTYCJI : Czersk ul. Wielewska, dz. nr 68/2
INWESTOR : Enea Operator Sp.z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Rejon Dystrybucji Chojnice
ADRES INWESTORA : 89-600 Chojnice ul. 14 Lutego 15.
BRANŻA : Elektryczna

OPRACOWAŁ:

ALOJZY ZNAJDEK
pr. bud BUA-III/447/68/Bg 725/75 Bg
AUB-KZ-7210/77/90
specjalność instalacyjno inżynierska
w zakresie instalacji i sieci elektrycznych

INWESTOR :

Data opracowania

11 GRU. 2010

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Elektroenergetyczne przyłącze kablowe nN
Czersk ul. Wielewska, dz. nr 68/2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budowa przyłącza kablowego nN.			
1	KNR 2-01 0701- d.1 02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m		
	2		m	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNR 5-10 0301- d.1 01	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m		
	4		m	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNR 2-01 0704- d.1 02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m		
	2		m	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-01 0236- d.1 02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m ³		
	0.48		m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
5	KNR 5-10 0114- d.1 02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
	4		m	4.000	
				RAZEM	4.000
6	KNR 5-10 0103- d.1 02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
	2		m	2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNR 5-15 0919- d.1 01	Szafki kablowe o masie 100 kg	szt.		
	1		szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 5-10 0603- d.1 07	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm ² na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNR 5-14 0604- d.1 01	Przykrecaenie tabliczek opisowych	szt.		
	3		szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR 5-10 0809- d.1 02	Montaż uzimów poziomych lub przewodów uziemiających przy głęb. wykopu 0.6 m w gruncie kat. III	m		
	3		m	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 5-13 0301- d.1 05	Uziom prętowy	m		
	7.5		m	7.500	
				RAZEM	7.500
12	KNR 4-03 1203- d.1 01	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4	odc.		
	1		odc.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNR 4-03 1205- d.1 01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar.		
	1		pomiar.	1.000	
				RAZEM	1.000
14		Obsługa geodezyjna	kpl		
d.1	1		kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

ALOJZY ZNAJDEK
pr. bud BUA/11/447/63/Bg 725/75 Bg
AUB-KZ/7210/77/90
specjalność instalacyjno inżynierska
w zakresie instalacji i sieci elektrycznych

10. Zestawienie podstawowych materiałów

L.p.	Nazwa	Jm.	Str.
1	Kabel YAKY 4x35mm ²	m	6
2	Folia kalandrowana z PCV (nieb)	m	3
3	Tabliczka opisowa	szt	3
4	Opaski kablowe typu OKI	szt	2
5	Piasek	m ³	0,1
6	Złącze pomiarowe ZKP10/1	szt	1
7	Bednarka FeZn25x4mm	m	3
8	Pręt stalowy okrągły - GALMAR fi = 16mm	m	7,5
9	WTN-gG 40A	szt	1
10	S301B - 32A	szt	1

ALOJZY ZNAJDEK
pr. bud BUA-III/447/63/Bg 725/75 Bg
AUB-KZ-7210/77/90
specjalność instalacyjno inżynierska
w zakresie instalacji i sieci elektrycznych