

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU KABLOWEGO DLA LINII nN-0,4 kV

Projektował: Z. Brudz - Fiebig

Obiekt: Projekt przebudowy sieci elektroenergetycznej OPERATOR-ENERGA SA
w ramach budowy ulicy Aragońskiej w Gdyni

str. 1

Lp	Odcinek od-do	Typ i przekrój kabla	Długość całkowita kabla	Długość wykopu	Podstawy bezp PBD 2V- 400A	Złącze pomiarowe SL 400x600 /obud. laminowana + fundamt 400x1100	Szafka pomiarowe SL / 400x600 /obud. termoutwrdzalna / + fundament termoutw. 400x11000	R 303 + FR 103	DO 2/ 25A	Układanie kabla na słupie	Układanie kabla w rurach	Układanie kabla bezpośrednio w ziemi	Układanie kabla w fundamencie i złączu	Tabliczki	Taśma z folii niebieskiej	Bednarka k. Fe/Zn 25x4	Wkładka WTN 00 gF 20A	Wkładka WTN 1 gF 40A	Wkładka WTN 1 gF 200A	Rura Arota A160PS dwudzielna	Rura Arota A120PS dwudzielna	Rura Arota DVK 110	Rura Arota SRS160	Rura Arota SRS 110	Rura Arota SRS 110-przewiert	Mufa BMHM 1001-4B1-6875(do 120mm ²)
			m	m	kpl.	kpl.	kpl	kpt	kpl	m	m	m	m	szt.	m	m	szt.	szt	szt	m	m	m	m	m	m	szt.
T-2368 "Aragońska"																										
1.	istn.Z-20/785 Aragońska ÷ istn.sł.5/5/Arabska	YAKY 4x120	29	19						10	8	11		4	19									8		1
2.	istn.Z-19/785 Aragońska ÷ istn.sł. Albańska	YAKY 4x120 z przełożenia	14	14							4	10		3	14					4						
3.	T-2368 Aragońska ÷ istn. Z-17/785/Aragońska	YAKY 4x120 z przełożenia	12	12							12			2	12					12						
4.	istn. Z- 5/785 ÷ proj. SL-1	YAKY 4x35	50	45	3		1				16	29	5	6	45	50	3	3			7		9			
6.	Zabezpieczenie istniejących kabli			348											348				8	340						
RAZEM			105	438	3		1			10	40	50	5	18	438	50	3	3		8	356	7		17		1

Kabel YAKY 4x120mm² - 26,0 mb (poz. 2 i 3) z demontażu wykorzystać ponownie do przełożenia

ZESTAWIENIE DEMONTAŻOWE KABLI I OSPRZĘTU KABLOWEGO DLA LINII nN-0,4 kV

Projektował: Z. Brudz - Fiebig

Obiekt: Projekt przebudowy sieci elektroenergetycznej OPERATOR-ENERGA SA
w ramach budowy ulicy Aragońskiej w Gdyni

str. 1

Lp																											
	Odcinek od-do	Typ i przekrój kabla	Demontaz kabla	Długość wykopu	Montaz kabla	Złącze pomiarowe ZL 400x600 /obud. laminowana + fundamt 400x600	STV 2/3 + FR 103	Złącze kablowe ZK-3 850x600 /obud. laminowana / + fundament 850x600		Układanie kabla na słupie	Układanie kabla w rurach	Układanie kabla bezpośrednio w ziemi	Układanie kabla w fundamencie i złączu	Tabliczki	Taśma z folii niebieskiej	Bednarka k. Fe/Zn 25x4	Wkładka WTN 00 gF 25A	Wkładka WTN 1 gF 40A	Wkładka WTN 1 gF 80A	Rura Arota A160PS dwudzielna	Rura Arota A120PS dwudzielna	Rura Arota SRS 110	Rura Arota SRS160	Rura Arota SRS 110-przewiert	Rura Arota SRS 160-przewiert	Mufa BMHM 1001-4B1-6875	
			m	m	kpl.	kpl.	kpl	kpt	kpl	m	m	m	m	szt.	m	m	szt.	szt	szt	m	m	m	m	m	m	m	szt.
T-2368 "Aragońska"																											
1.	istn.Z-4/20787Aragońska ÷ istn.sł. 5/5 /Arabska	YAKY 4x120	25	13						10		13	2														
2.	istn.Z-19/785 Aragońska ÷ istn.sł. Albańska	YAKY 4x120 do przełożenia	14	14								3															
3.	T-2368 Aragońska ÷ istn. Z-17/785/Aragońska	YAKY 4x120 do przełożenia	12	12																							
RAZEM			51	39						10		16	2														

Kabel YAKY 4x120mm² - 26,0 mb z demontażu wykorzystać ponownie do przełożenia