

PRZYŁĄCZE KABLOWE NN 0,4kV																																						
Lp			wykop otwarty o szerokości 0,4m		folia niebieska o szerokości 300mm i grubości min. 0,5mm		kabel NAY2Y-J 4x240mm ² SE		kabel NAY2Y-J 4x150mm ² SE		kabel YKY 4x120mm ²		oznaczniki kablowe		mufa kablowa przelotowa np. ZRM-5 (kompletny zestaw)		mufa kablowa przelotowa np. ZRM-4 (kompletny zestaw)		bednarka ocynkowana ogniowo FeZn 30x4mm		uziom prętowy stalowy ocynkowany ogniowo L=1,5m		złącze krzyżowe duże B=50mm		grot do wbijania prętów		złączka do łączenia prętów stalowych		szafa kablowa SK3 wolnostojąca		zwora WTZ 2 (zwieracz nożowy)		wkładka bezpiecznikowa WT-NH 2gG 100A		komplet tabliczek i oznakowań		lokalizacja, inwentaryzacja istniejących linii kablowych nn 0,4kV	
	-	-	m	m	m	m	m	m	szt	kpl	kpl	m	szt	szt	szt	szt	szt	kpl	szt	szt	kpl	kpl																
	proj. Szafa Kablowa SK3 - pole nr 2 (W.L.Z. - kierunek RG Basen)																																					
	1. proj. szafa kablowa SK3		-	-	-	-	10	3	-	1	10	5	1	1	4	1	3	3	1	1																		
	2. kier. rozdzielnia RG Basen		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1																		
	proj. Szafa Kablowa SK3 - pole nr 3 (kabel k. ZK-2a nr III/3)																																					
	1. proj. szafa kablowa SK3		28	28	-	35	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1																		
	2. kier. Istn. ZK-2a nr. III/3		28	28	-	35	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1																		
	Istniejące ZK-2a nr. III/3 - k. ul. Koszarowa 4																																					
	1. Istn. ZK-2a nr. III/3		28	28	-	35	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1																		
2. kier. ul. KOSZAROWA 4		28	28	-	35	-	8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1																			
Istniejące ZK-3a nr. III/4, ZK-3a nr III/4/1, XI/1																																						
1. Istn. ZK-3a nr. III/4 oraz III/4/1, XI/1		28	28	35	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1																			
2. kier. Stacja transformatorowa 04-309		28	28	35	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1																			
Materiały z demontażu																																						
1. Istn. złącze kablowe ZK-3a nr III/3/1, V/1		84	84	35	70	10	27	2	4	10	5	1	1	4	1	3	3	1	5																			
RAZEM																																						