



Ist. linie kablowe przebudowane w ramach realizacji III Etapu Trasy Kwiatkowskiego (wykonane):
SN-15kV – 3 x XUHAKS 120 – Nr.1616;
m-0,4kV – YAKY 4x120;
oswiebleniowy – YAKY 4x35

Proj. rury ochronne
dzielnia A160PS, L=12m – na kablu
jednolita DVK 160, L=12m – rezerwa

Ist. włz – YKY 3x6
do ul. Leszczyński 179

Ist. szafka pomiarowa
w nowej lokalizacji

Ist. ZK-3 oraz szafka pomiarowa
do przesławienia

Ist. linia kablowa YAKY 4x120
z ZK-3: ul. Leszczyński 173/175

Ist. ZK-3: ul. Leszczyński 173/175

Proj. mufa mn.
ZMRZ 120

Proj. YAKY 4x120; L=25m

Ist. włz-YKY 3x6 – częściowo odłączyć
i wprowadzić do szafki pomiarowej
w nowej lokalizacji

UWAGA

1. Roboty kablowe wykonywać zgodnie z postanowieniami normy N SEP-E-004

OZNACZENIA

- proj. linia kablowa m-0,4kV
- proj. rura ochronna dla kabli:
- DVK 110 dla linii m-0,4kV 120mm²



Wykonawca: BPBK s.a.
DO ŁĄCZNIKA POD PRZELĄZEM PC1 DO UL. LESZCZYŃKI W GÓRNI
ELEKTROENERGETYKA - PLAN SYTUACYJNY
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY
Data: 02.2009 Skala: 1:500
Nr zlec.: 9708 Nr arch.: 1

Opracowane:	-	mgr inż. Piotr Burhardt	Specj.:	ścisł. inż. i urz. elektr.	upr. nr:	POW/0160/POW/06	19/63
Projektant:	-		Specj.:	inż. i urz. elektr.	upr. nr:		
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Kuśniński		Specj.:	inż. i urz. elektr.	upr. nr:		