



Zgodnie z POLSKA NORMA PN-E-05100-1 "Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa"
Odległość pionowa przewodu istniejącej linii napowietrznej o napięciu 0,4kV przy
największym zwisie normalnym od drogi wewnętrznej wynosi $h_{min} \geq 5,0m$,
istniejąca wysokość $h=7,5m$

Linia podziemna nN-0,4kV

RURA OSŁONOWA ø 110
DWUDZIELNA TYPU "AROT"

RURA REZERWOWA ø 110
TYPU "AROT"

Linia napowietrzna nN-0,4kV

Uwaga:
1. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy sprawdzić
aparaturą rejon budowy pod kątem przebiegających istniejących
mediów, które są naniesione na mapie lub nie są zinwentaryzowane .
2. Wszystkie prace ziemne w rejonie przebiegających mediów,należy
wykonać ręcznie pod nadzorem kier. bud.
3. Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić zarządców
mediów o wejściu na budowę.

Objekt:	D1- Pętla autobusowa, Parking	Skala: 1:500
Adres:	Stobno dz. nr 140/1, dz. nr 128	
Branża:	Drogowa	
Inwestor:	Urząd Gminy Kołbaskowo 72-001 Kołbaskowo, Kołbaskowo 106	
Opracował:	mgr Tomasz Arsylio	Tytuł rys. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA LINII PODZIEMNEJ nN - 0,4kV
Projektował:	mgr inż. Zenon Arsylio	
upr. bud. ZAP/0069/POOK/07		
		Nr rys. 1
		Data: 08/2011