



UWAGA:

1. Opracowano na podstawie katalogu "Katalog linii napow. SN z przewodami gołymi 70 i 50 mm² na żerdziach wirowanych" wydanym przez Energoinía Poznań – luty 2006 r.

Obostrzenie :

1°

Typ słupa :

P-12 /P-13,5/ /P-15/

Żerdź :

E-12/4,3 (E-13,5/4,3) (P-15/4,3)

Fundament:

UP1

Uziom :

TP1+4x6

Wysokość [hp]:

10,05 mb. /E12/, 11,45 mb. /E13,5/, 12,80 mb. /E15/

Głębokość [t] :

2,40 mb. /E12/, 2,50 mb. /E13,5/, 2,60 mb. /E15/

Fundament przedstawiono na rys. KWL_SN_PW_11

NAZWA:	PRZEBUDOWA LINII SN 15 kV "KAZIMIERZA WIELKA – BOSZCZYNEK" WRAZ Z ODGAŁEŻNIENIEM DO STACJI "DONOSY 1"		
ADRES:	KAZIMIERZA WIELKA działki wg wykazu		
ZESPÓŁ AUTORSKI	NR UPRAWNIEN	PODPIS	TEMAT:
OPRACOWAŁ:			PROJEKTOWANE STANOWISKO SŁUPOWE
Lesław Gogola			OZN. S2, S3, S5, S7, S9
PROJEKTOWAŁ:	A-NB-7342/04/91		SŁUP PRZELOTOWY P-E12/4,3 (E13,5/4,3)
Jan Legut			(E15/4,3)
SPRAWDZIŁ:	MAP/0147/POOE/06		WIDOK I UZBROJENIE
Robert Siudut			BRANŻA: ELEKTRYKA
			DATA: kwiecień 2010
			SKALA: 1:60/1:30
			NR RYS.: KWL_SN_PW_04