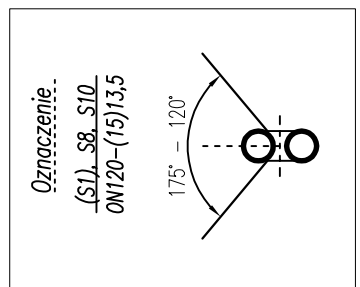


- 1\*
- Obostrzenie : ON120-13,5 / ON120-15/
  - Typ słupa : 2xE-13,5/10 / 2xE-15/10/
  - Żerdzie : PON-701/E
  - Poprzecznik: 2x0B-3/E
  - Objemki : GS-1/E
  - Głowica : KL-5/E
  - Konstr. stężąjąca: RG+RD
  - Rama dolna i górna: FP22
  - Fundament: TP1+4x6
  - Uziom : 11,15 mb. /E13,5/, 12,55 mb. /E15/
  - Wysokość [hp]: 2,45 mb. /E13,5/, 2,55 mb. /E15/
  - Głębokość [t] :



Fundament przedstawiono na rys. KWL\_SN\_PW\_12

NAZWA:	PRZEbudowa linii SN 15 kV "Kazimierza Wielka - Boszczynek" wraz z odgałęzieniem do stacji "Donosy 1"		
ADRES:	Kazimierza Wielka działki wg wykazu		
ZESPÓŁ AUTORSKI	NR UPRAWNIEN	PODPIS	TEMAT:
OPRACOWAŁ:			PROJEKTOWANE STANOWISKA SŁUPOWE
Lesław Gogola			OZN. S1, S8, S10
PROJEKTOWAŁ:			SŁUP ON120 - E13,5/10 (E15/10)
Jan Legut	A-NB-7342/64/91		WIDOK I UZBROJENIE
SPRAWDZIŁ:			BRANŻA: ELEKTRYKA
Robert Siudut	MAP/0147/POOE/06		NR RYS.: KWL_SN_PW_05
			DATA: kwiecień 2010
			SKALA: 1:50/1:75