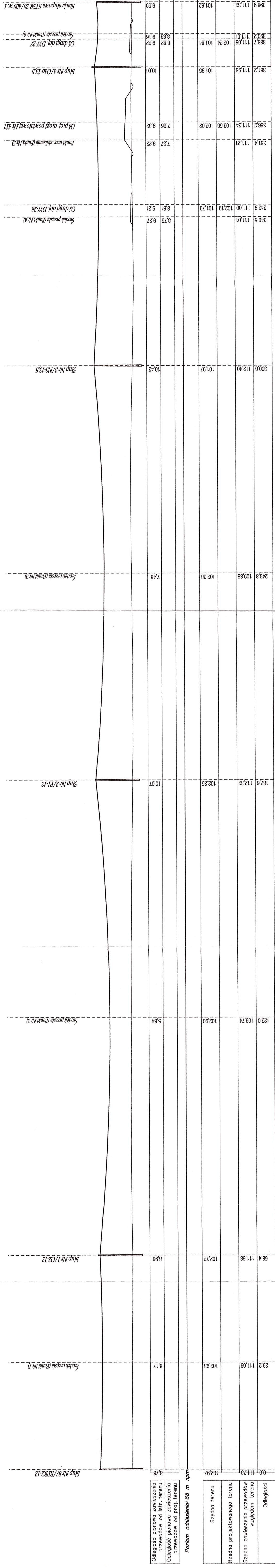


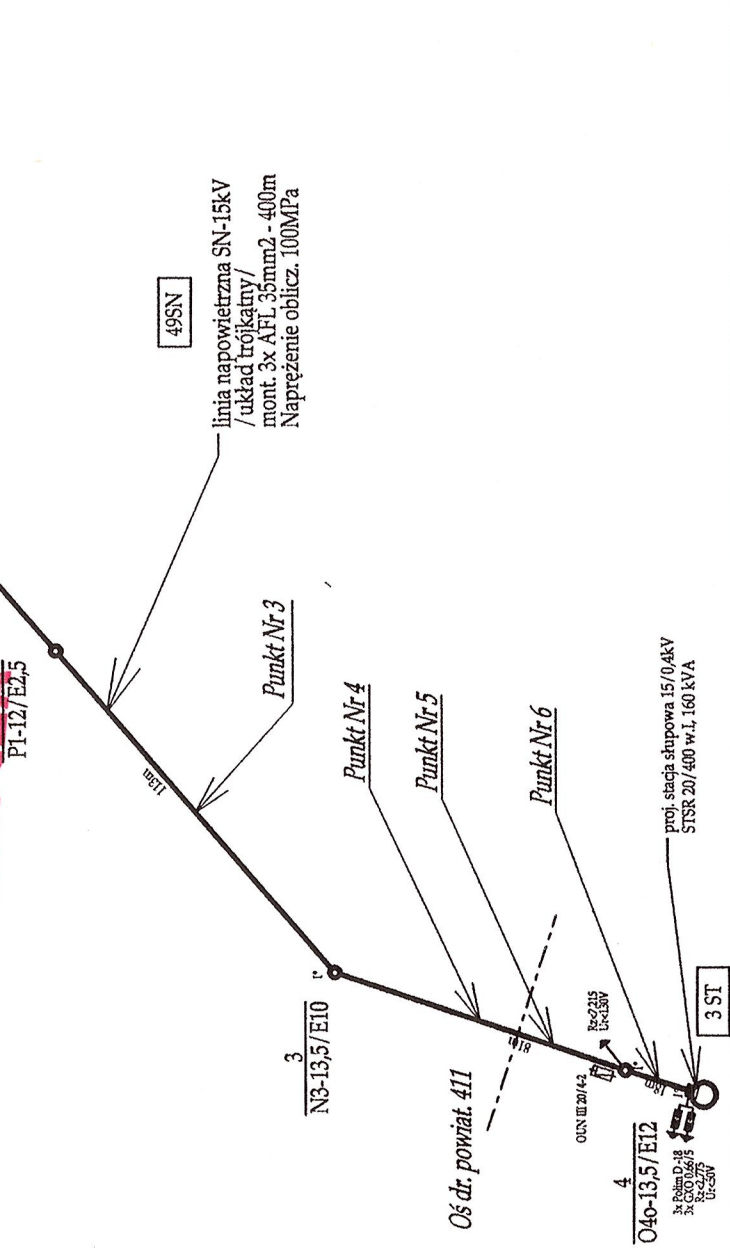
Profil projektowanej linii napowietrznej SN-15 kV do zasilania MOP "KUNY" i MOP "LEONIA"


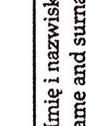
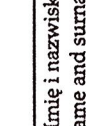
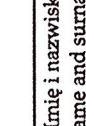
Przewody 3 x AFL-6 35 mm2



Przebieg projektowanej
iniii napowietrznej w terenie
SKALA 1:2000

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**



	TRANSPROJEKT GDAŃSKI sp. z o.o.									
	AUTOSTRADA A2 KONIN - KOŁO odc. II w km 271+000 - 285+000 MOTORWAY A2 KONIN - KOŁO section II km 271+000 - 285+000									
	PROJEKT WYKONAWCZY FINAL DESIGN									
	ENERGETYKA / ELECTRIC POWER ENGINEERING									
	Nr projektu : Project No : PD-267 / PW / E / 4 / 1		Nr rys. Drawing 5							
Nr projektu : Project No : PD-267 / PW / E / 4 / 1		Nr rys. Drawing 5								
MOP I "KUNY" i MOP I "LEONIA" - Zasilanie elektryczne Rest Areas I "KUNY" and "LEONIA" - Electric power supply										
PROFIL PODŁUŻNY PROFILE										
Imię i nazwisko Name and surname mgr inż. Michał Sąjko		Specjalność Speciality Instalacyjna w zakresie sieci insallations - power network		Nr uprawnień Licence 79 / Gd / 01		Podpis Signature 		Nr ark. Sheet No 1		
mgr inż. Danuta Białak		Instalacyjno - inżynierska insallations - engineering		3676 / Gd / 89				Nr egz. Copy No 1		
mgr inż. Danuta Białak		Instalacyjno - inżynierska insallations - engineering		3676 / Gd / 89				Nr egz. Copy No 1		