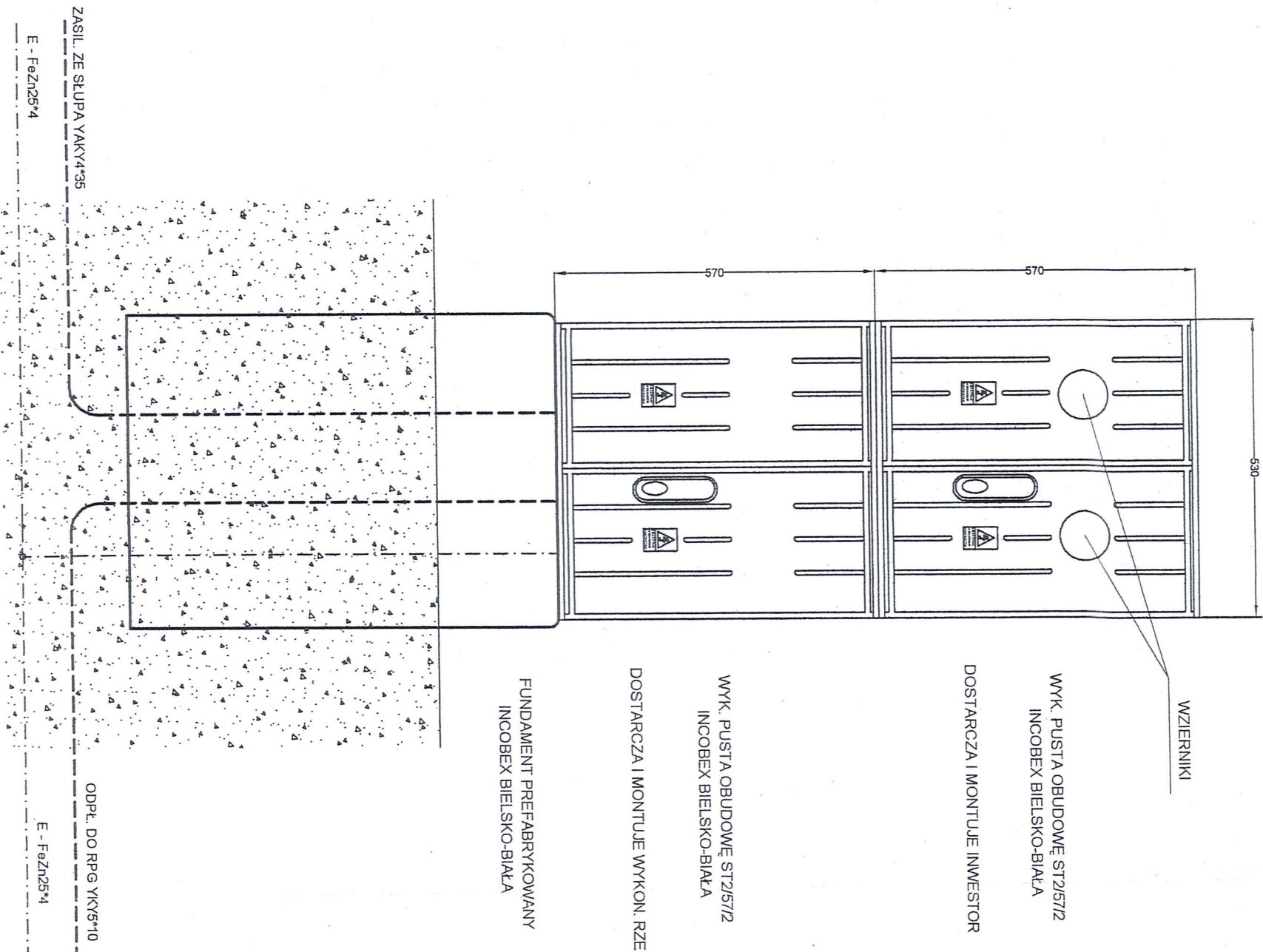
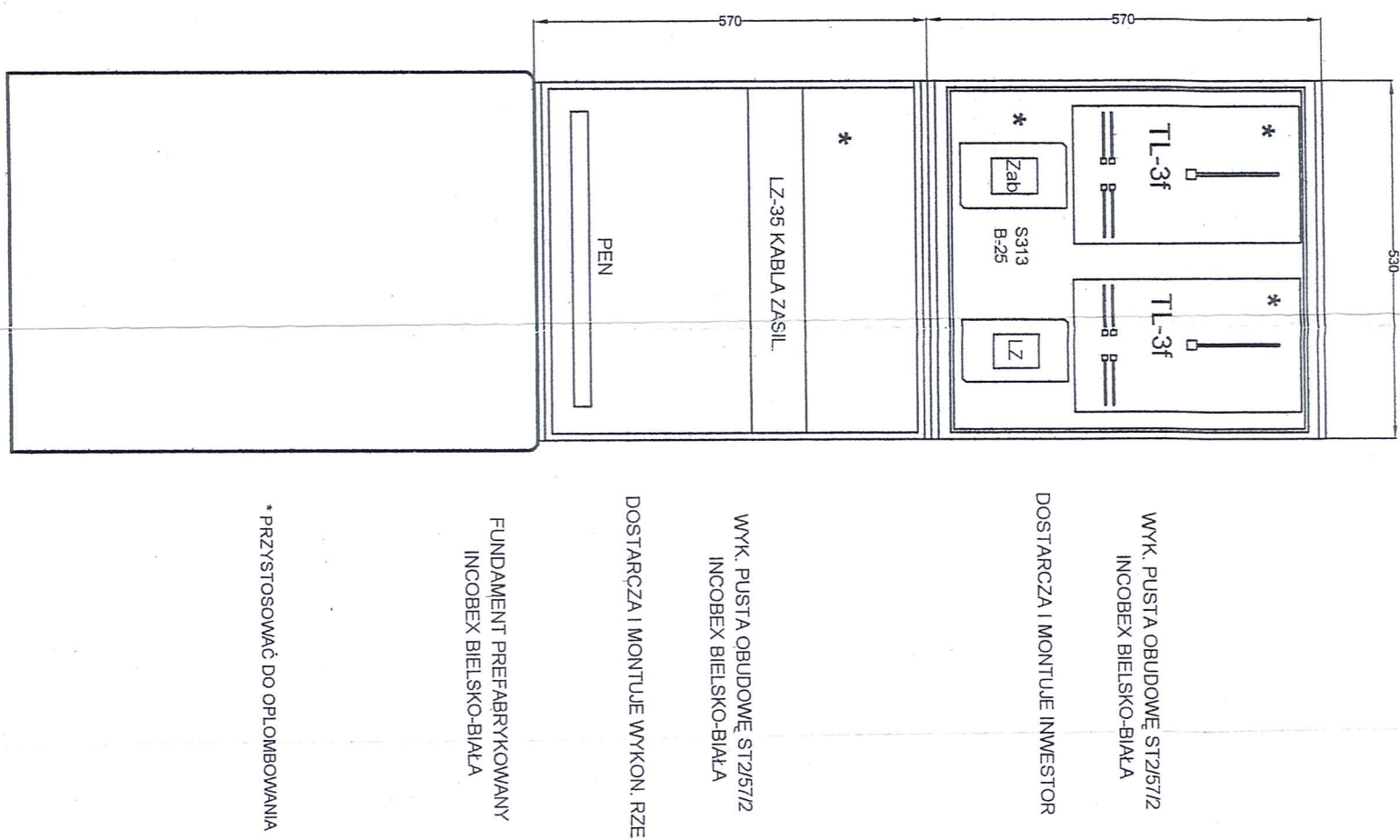


ELEWACJA ZEWN. ZŁĄCZA LICZNIKOWEGO ZL





ZŁĄCZE LICZNIKOWE WYKONAĆ WG ROZWIĄZANIA INDYWIDUALNEGO.  
OBUDOWY IZOLACYJNE Z TWORZYWA PROD. INCOBEX LUB ODPWIEDNIKI  
KLASA OCHRONNOŚCI II. STOPIEŃ OCHRONY MIN. IP-43, PO OTWARCIU SZAFKI IP-20.

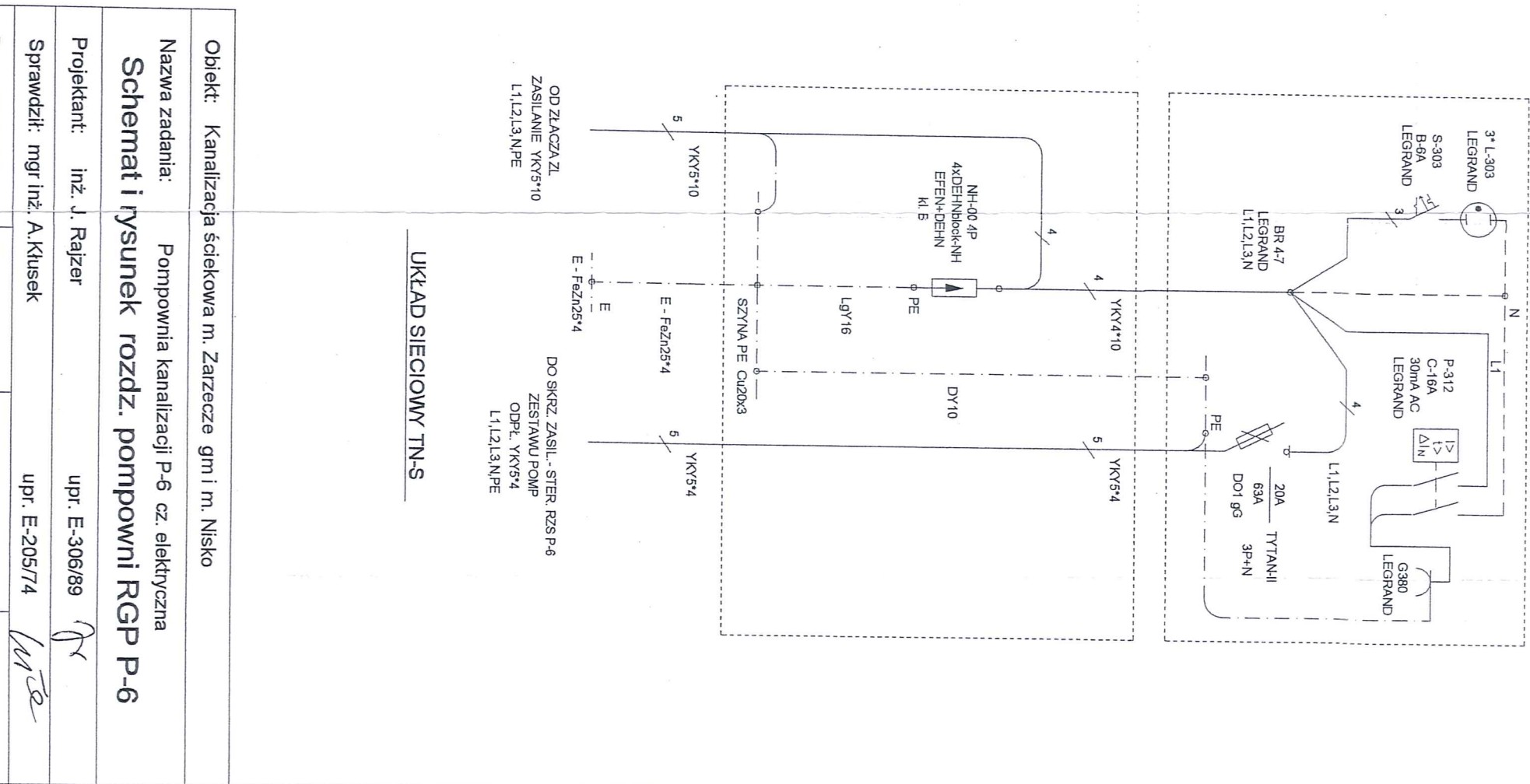
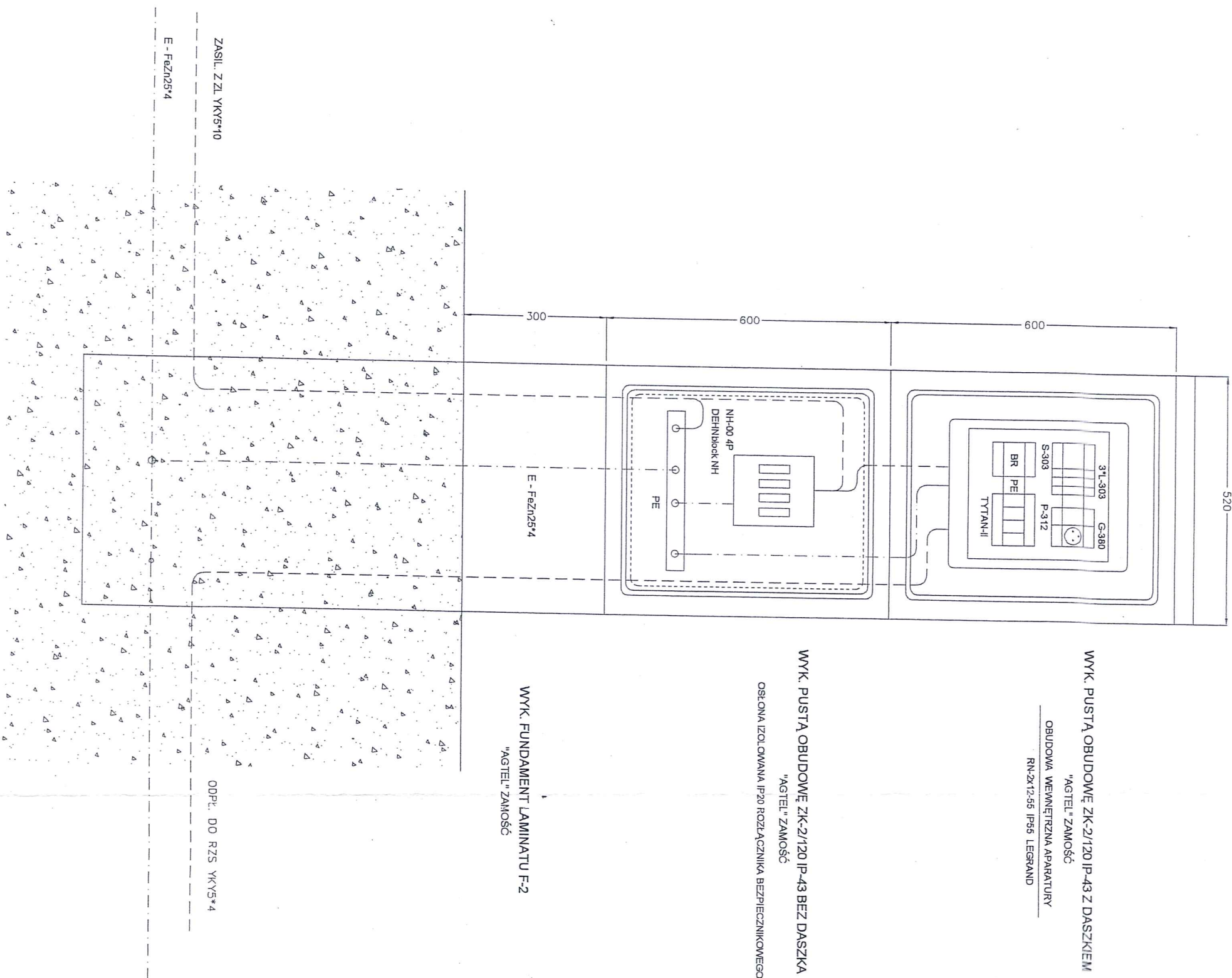
ELEWACJA WEWN. ZŁĄCZA LICZNIKOWEGO ZL





\* PRZYSTOSOWAĆ DO OPLOMBOWANIA

UKŁAD SIECIOWY TN-C-S

Obiekt:	Kanalizacja ściekowa m. Zarzecze gm i m. Nisko		
Nazwa zadania:	Pompownia kanalizacji P-6 cz. elektryczna		
Rysunek złącza licznikowego ZL			
Projektant:	inż. J. Rajzer	upr. E-306/89	
Sprawdził:	mgr inż. A. Klusek	upr. E-205/74	
Data:	30.09.04	Faza:	PBW
		Skala:	1:10
			Nr rys. 4.6



Objekt: Kanalizacja ściekowa m. Zarzeczce gm i m. Nisko			
Nazwa zadania:		Pompownia kanalizacji P-6 cz. elektryczna	
Schemat i rysunek rozdz. pompowni RGP P-6			
Projektant:	inż. J. Rajzer	upr. E-306/89	
Sprawdził:	mgr inż. A. Kłusek	upr. E-205/74	
Data: 30.01.04	Faza: PBW	Skala: 1:10	Nr rys. 5.6