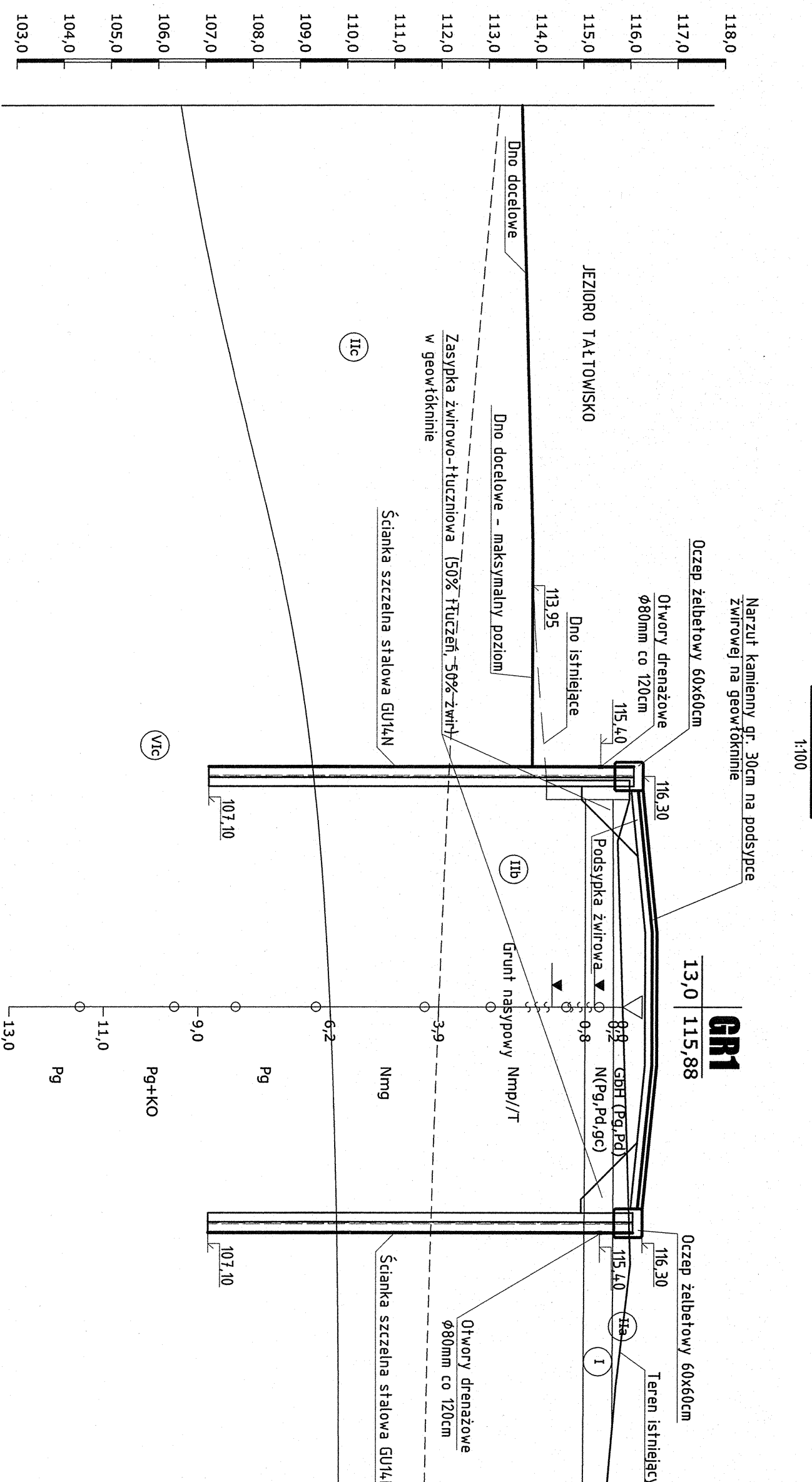
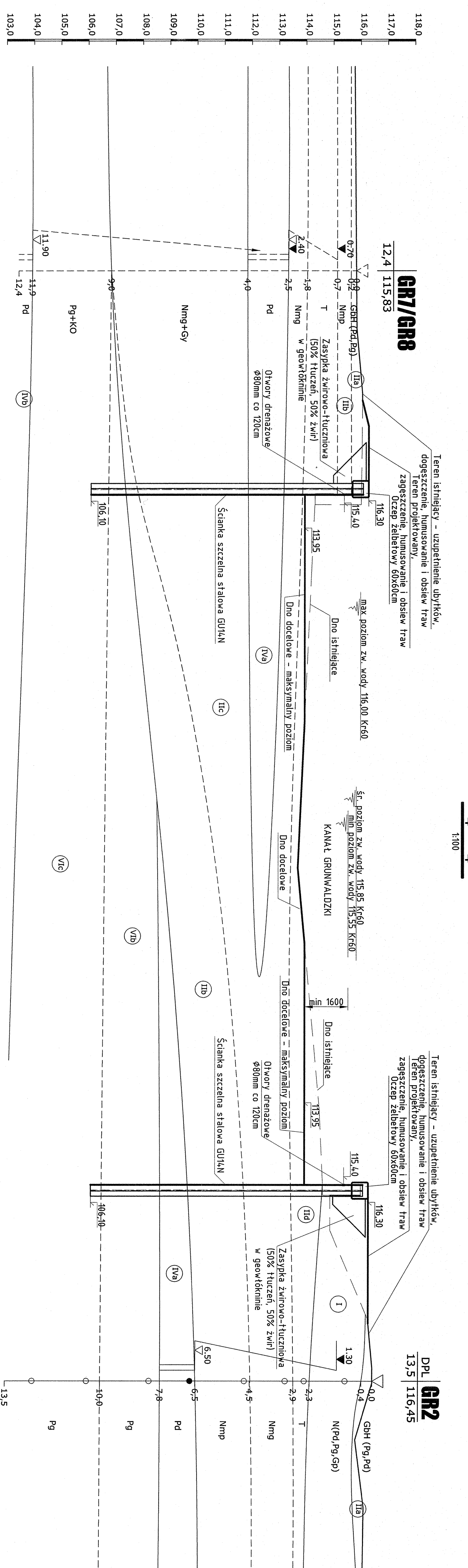


KANAŁ GRUNWALDZKI W KM 36+10 – 36+57 SZLAKU GŁÓWNEGO PISZ – WĘGORZEWÓ
Przekrój poprzeczny przez kanał
(lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym)



KANAŁ GRUNWALDZKI W KM 36+10 – 36+57 SZLAKU GŁÓWNEGO PISZ – WĘGORZEW
Przekrój poprzeczny przez kanał
(lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym)





BETON KONSTRUKCYJNY B30/37, klasa ekspozycji XC4, XA1, XF3
STAL ZBROJENIOWA KLASY A-II lub A-IIIIN
OTULINA ZBROJENIA 5 cm

Wymiary podano w mm

Rzędne podano w m n.p.m. [Kr60]

Projektować	linia i nazwisko Specjalność Nr uprawnień	mgr inż. Andrzej Kotłachczyk konstrukcyjno-budowlana MAZ/0753/PODK/04
Sprawdzić	linia i nazwisko Specjalność Nr uprawnień	mgr inż. Zdzisław Pawlak konstrukcyjno-budowlana SI-281/08

 ENERGOPROJEKT® WARSZAWA SA 00-550 Warszawa skr.184. ul.Krucza 6/14.										PRAWA AUTORSKE I WLASTNOSCI PRZESŁOWEJ PRAWA CHRONIONE I REJESTROWANE UMOWA I ZAWIADOMIENIA	
Tytuł projektu: Przebudowa infrastruktury zasilającej z rozpiętością międzyopodzielnicową na stacjach rozdzielniczych i kablowej linii rozdzielniczych z budową stacji zasilającej nr 1 i montażu stacji zasilającej nr 2 Etap II B - przebudowa i uziemienie 5 kawatów na stacji od Hsokalski do dyktów										Nr porządkowy w tomie 7	
Przebudowa i uziemienie Kanału Grunwaldzkiego w km 36+10-36+57 szlaku głównego Pisz-Mogorzano										Nr archiwalny rysunku 1409861_01 str. 48	
Data: 04.2019										P-2610	
Zastępuje rys. Nr										Płaskość: PB	
Projekt: mgr inż. A. Kordecki										Brzoza: BH	
Wykonanie: 										Ton:	
Kierownik:										Zaczep: -	
Przekroje poprzeczne przez kanał 3-3, 4-4,										Czas przetworz. w tomie: 7	
mgr inż. Z. Pawlak										Czas przetworz. w tomie: 7	