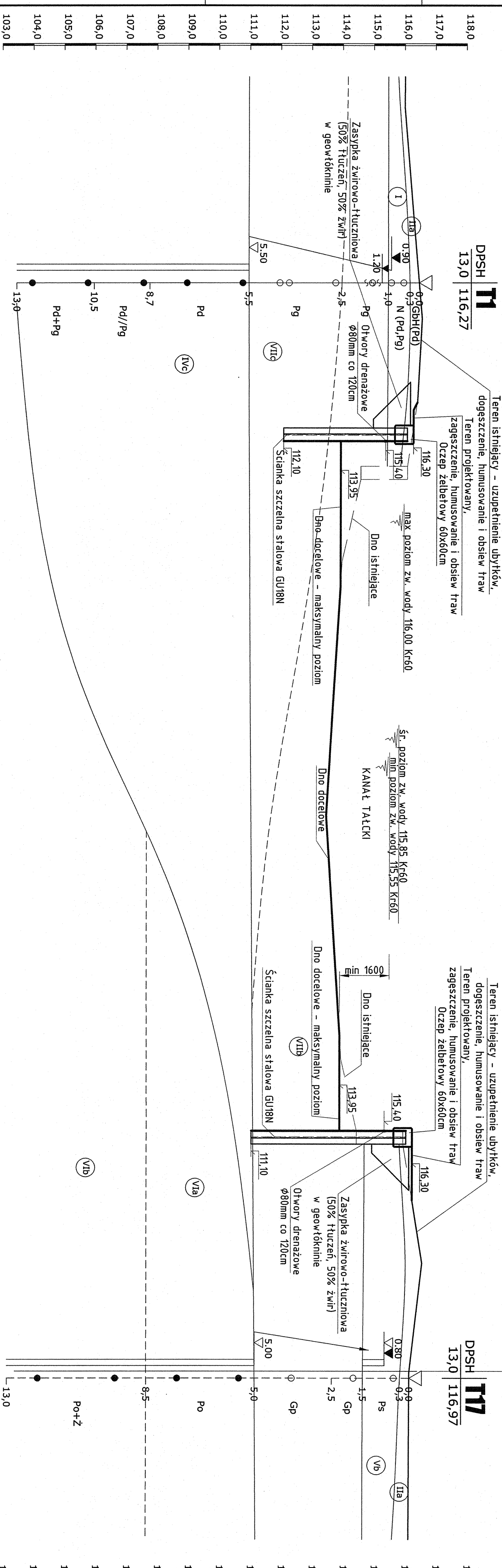


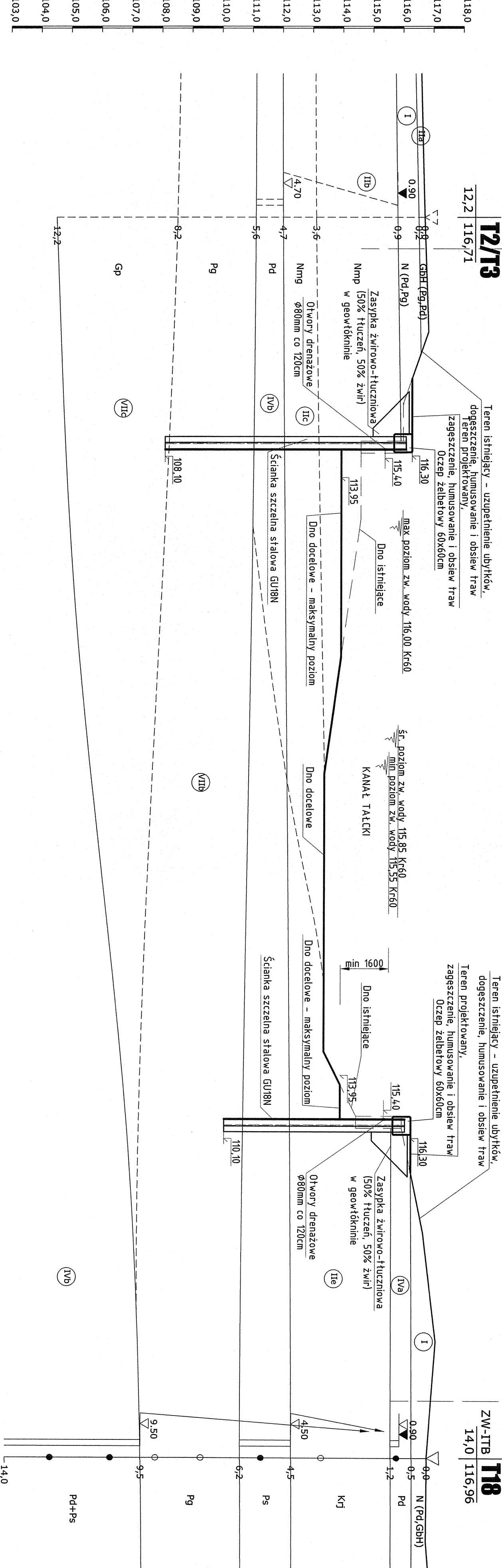
KANAŁ TAŁKI W KM 33+00 - 34+60 SZLAKU GŁÓWNEGO PISZ - WĘGORZEWÓ
Przekrój poprzeczny przez kanał
(lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym)

1:10



KANAŁ TAŁCKI W KM 33+00 - 34+60 SZLAKU GŁÓWNEGO PISZ - WĘGORZE
Przekrój poprzeczny przez kanał
(lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym)

1.10



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

Projektował		Sprawdził	
Imię i nazwisko	Specjalność	Imię i nazwisko	Specjalność
mgr inż. Andrzej Kotodziegłyk	konstrukcja-budowlana	mgr inż. Zdzisław Pawlak	konstrukcja-inżynierska
Nr uprawnień	MAZ.0783/P.0004.04	Nr uprawnień	SI-281/88

PRAMA AUTORSKE I WLASTOSZ PRZYSLOSNOE PRAWNECH CHRONIONE I REGULOWANE PRONIZ I ZAKLADANIKAM											
ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA											
00-950 Warszawa 1 str./184, ul.Krzysztofa 6/14,											
		Symbol umowy		Stan		Brzoza		Tom		Znacznik	
Tytuł projektu Budowa i przebudowa infrastruktury zrzeczonej z rozszegoleni wazgi gospodarczych szkieletu podrozi, wlozienia zator bezosobowych, wazgi etap II b - przebudowa i umocnienie 5 kanatow na szkielet od Mikolajka do Giezka		P-2669		PB		BH		-		-	
Przekrojowa i umocnienie kanatu Tatalskiego w km 33+00-34+60 szkielet glownego Pisz.-Wielogorowa.		Data 03.2019		Podpis 1:100		Format 5A4		Proc. PEW		Czas wykonania -----	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY											
Kategoria obiektu XXIII											
Przekrojowe poprzeczne przez Kanat 3-3, 4-4.											
Projekt Wykonat		mgr inr. A. Kozlowski (A)		Sprawdzat kier. prac.		mgr inr. Z. Pawlak mgr inr. Z. Pawlak				Wzrost 100	