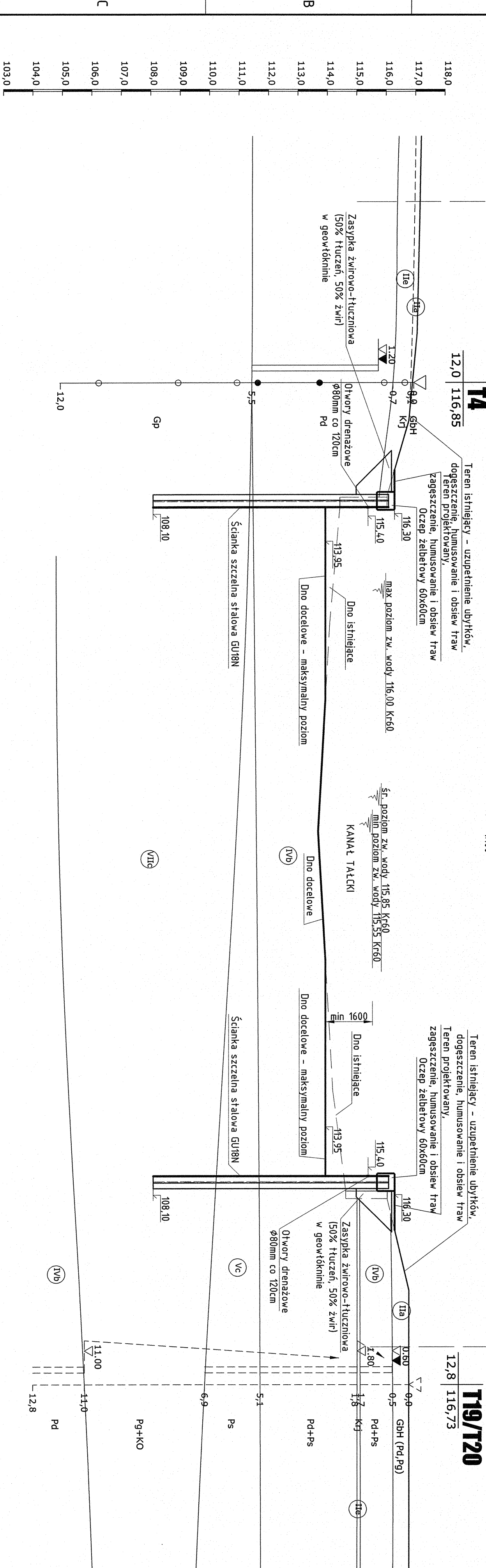


Granica działki PGW Wody Polskie  
(granica gminy)

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

5 - 5

1:100

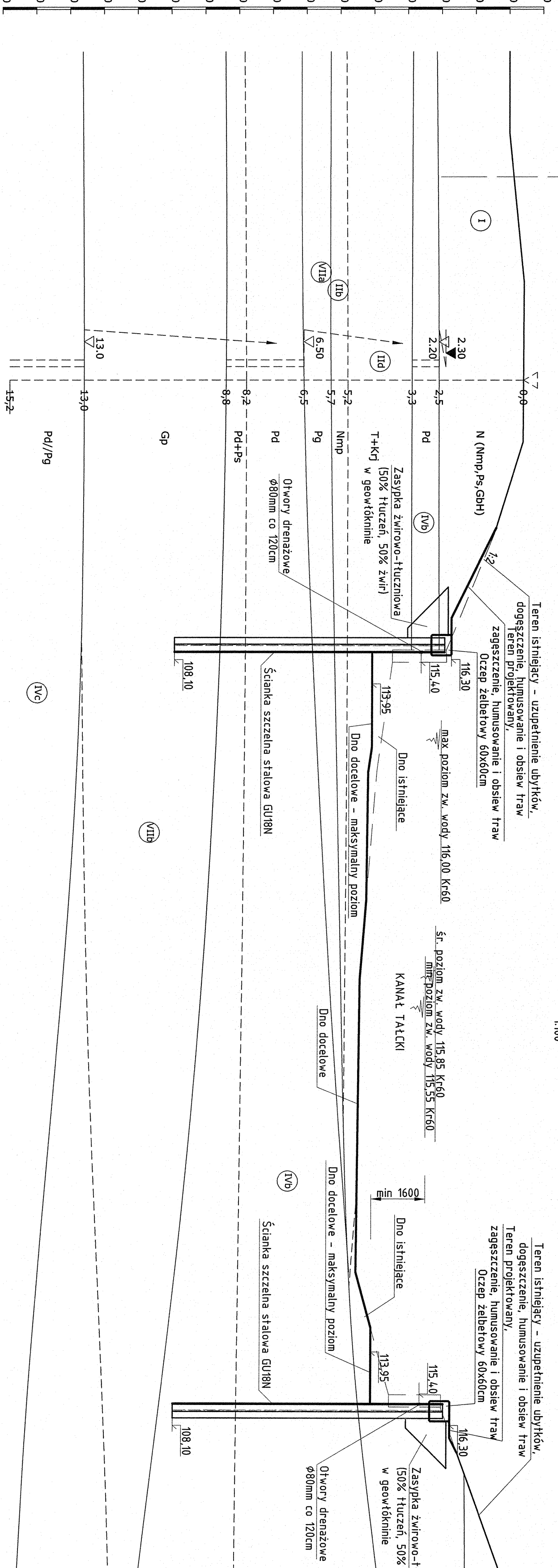


Granica działki PGW Wody Polskie  
(granica gminy)

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

6 - 6

1:100

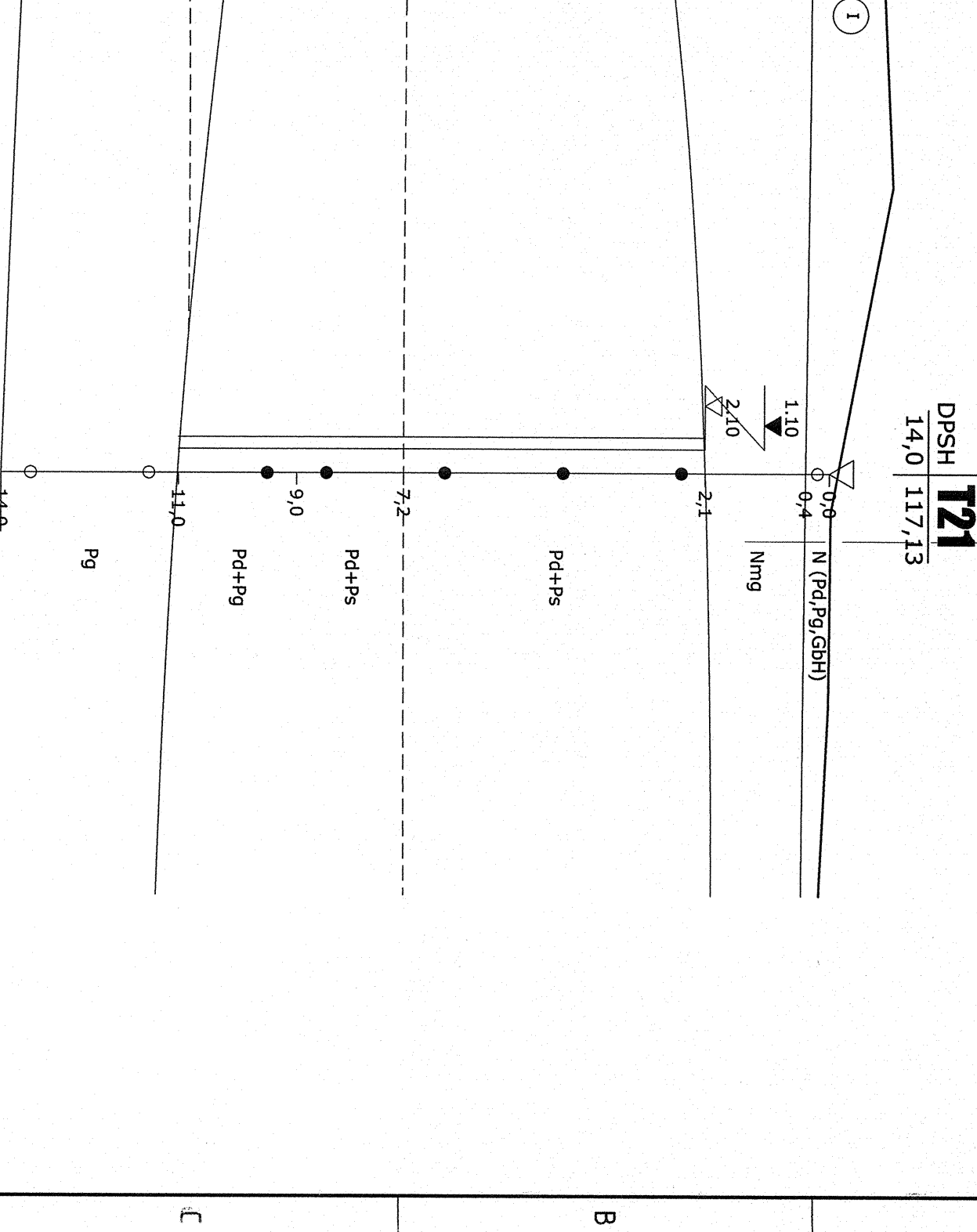


Granica działki PGW Wody Polskie  
(granica gminy)

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

7 - 7

1:100



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]

Projektant	mgr inż. Andrzej Kozłowski
Wykonawca	mgr inż. Andrzej Kozłowski
Wzrost	1,70 m
Waga	75 kg
Temperatura ciała	36,6 °C
Ciężar ciała	75 kg
Wzrost	1,70 m
Waga	75 kg
Temperatura ciała	36,6 °C
Ciężar ciała	75 kg

Firma: ENERGOPROJEKT - WARSZAWA SA		Faza: PB		Branża: BH		Ton: -		Zestaw: -		Nr porządkowy: 11	
00-550 Warszawa 1 skr. 184, ul. Krucza 6/14		Słowo: P-2669		Nr archiwalny: 1409865_01		Str. 61					
Tytuł projektu: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozległą funkcją gospodarczą na szlaku wodnym Wielkich Jezior Mazurskich wraz z przebudową i umocnieniem 5 kanałów na szlaku od Etapu II B - przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Hosięk do Głuch		Data: 03.2019		Podpis: 1:100		Forma: 6A4		Przebieg: PEW		Czas projektu: ---	
Przebudowa i umocnienie Kanału Tałckiego w km 33+00-34+60 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.		Zastępuje rys. Nr:		Projekt: mgr inż. A. Kozłowski		Sprawdził: mgr inż. Z. Pawlak		Wzrost: 1,70 m		Ciężar ciała: 75 kg	
Przebieg poprzeczny przez kanał 5-5, 6-6		Projekt: mgr inż. A. Kozłowski		Sprawdził: mgr inż. Z. Pawlak		Wzrost: 1,70 m		Ciężar ciała: 75 kg		Czas projektu: ---	