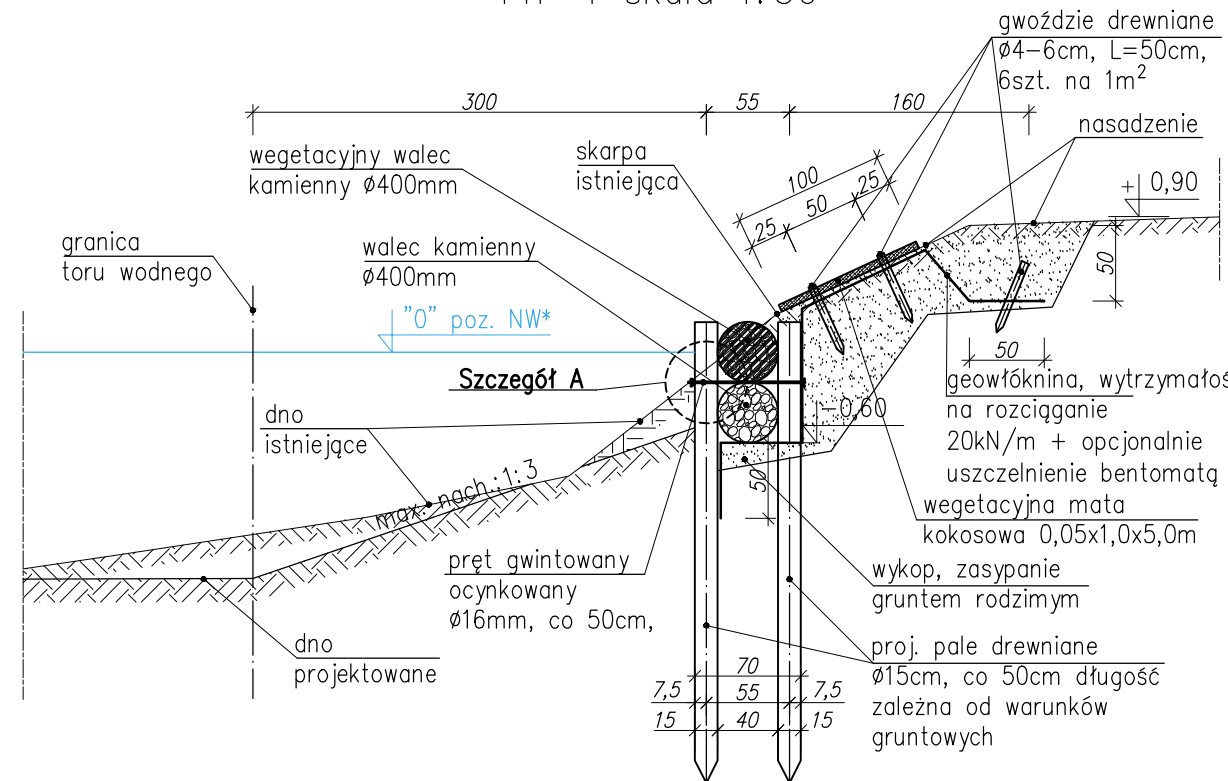
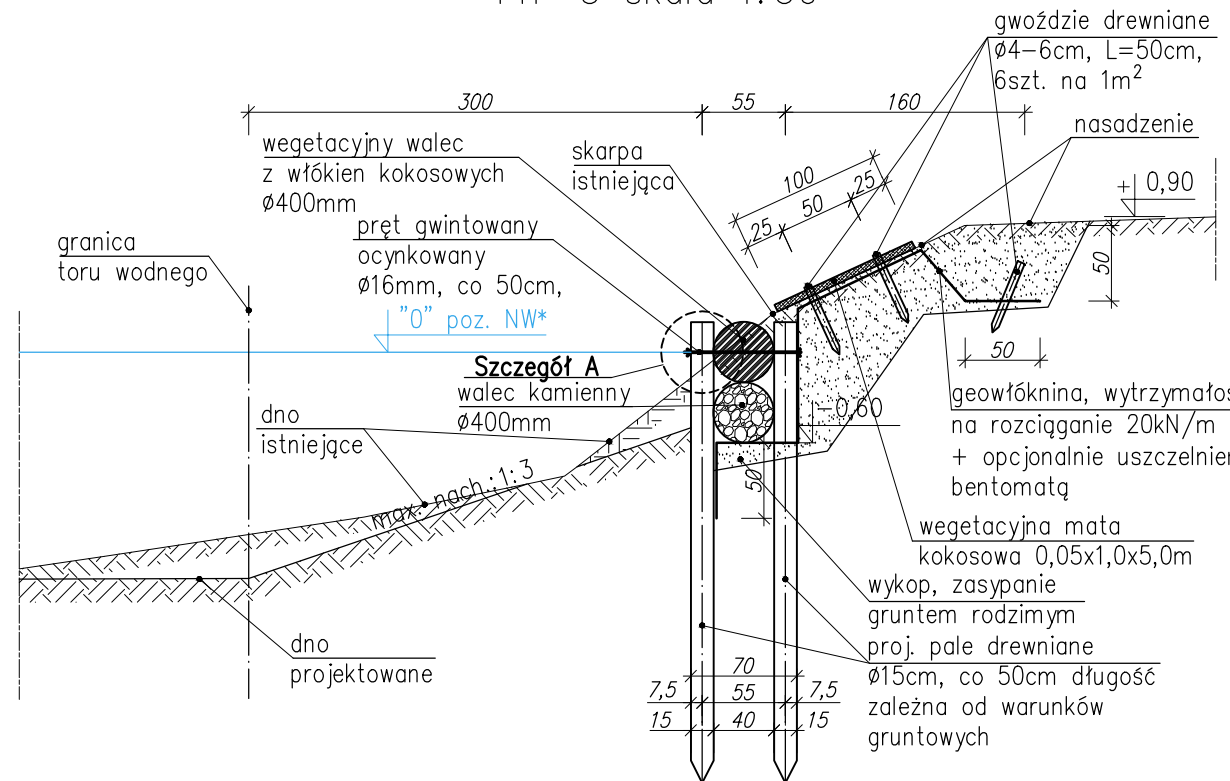


PRZKROJE CHARAKTERYSTYCZNE UMOCNIEŃ BRZEGU KANAŁU ELBLĄSKIEGO

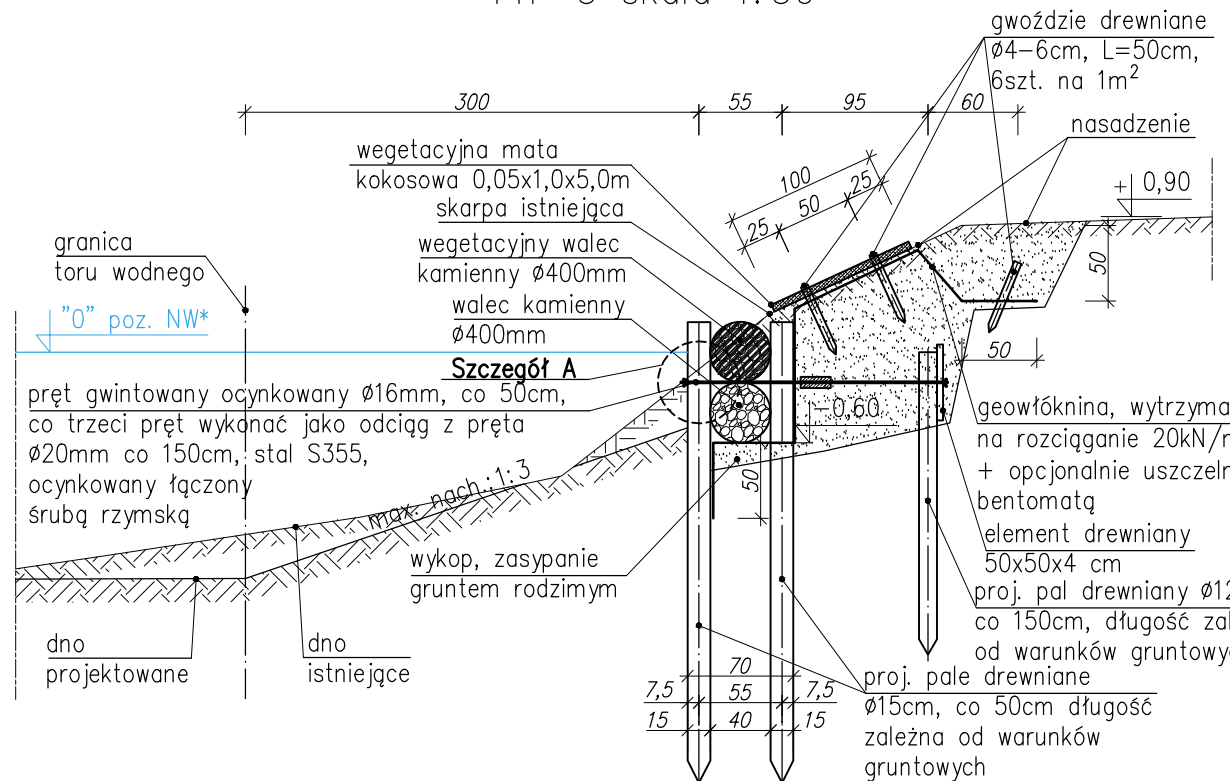
Umochnienie brzegu kanału
TYP 1 skala 1:50



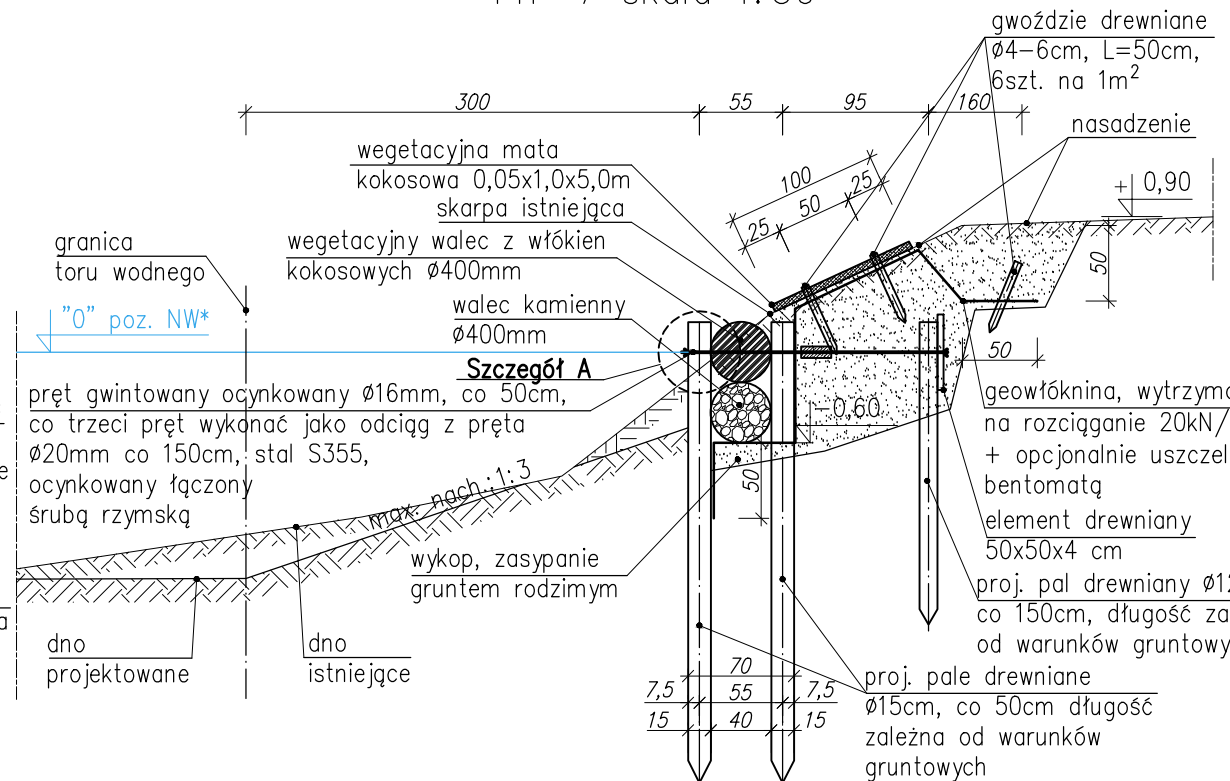
Umochnienie brzegu kanału
TYP 3 skala 1:50



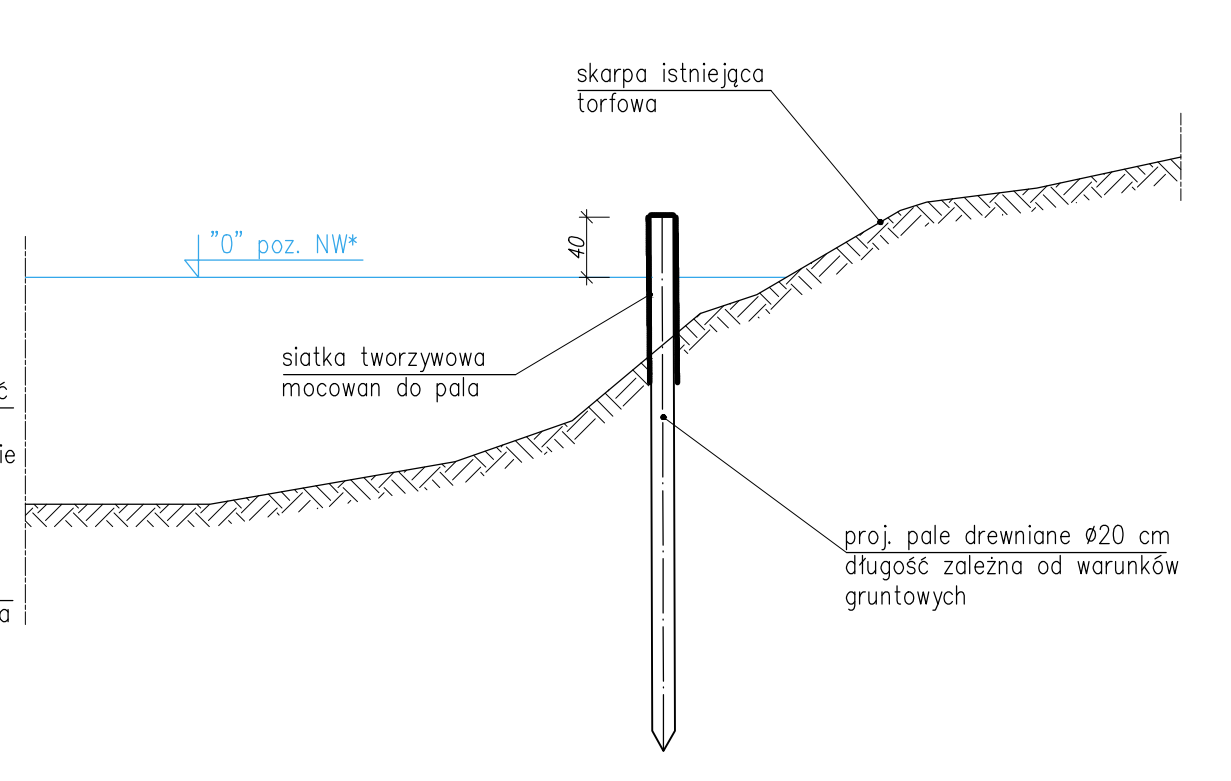
Umochnienie brzegu kanału
TYP 5 skala 1:50



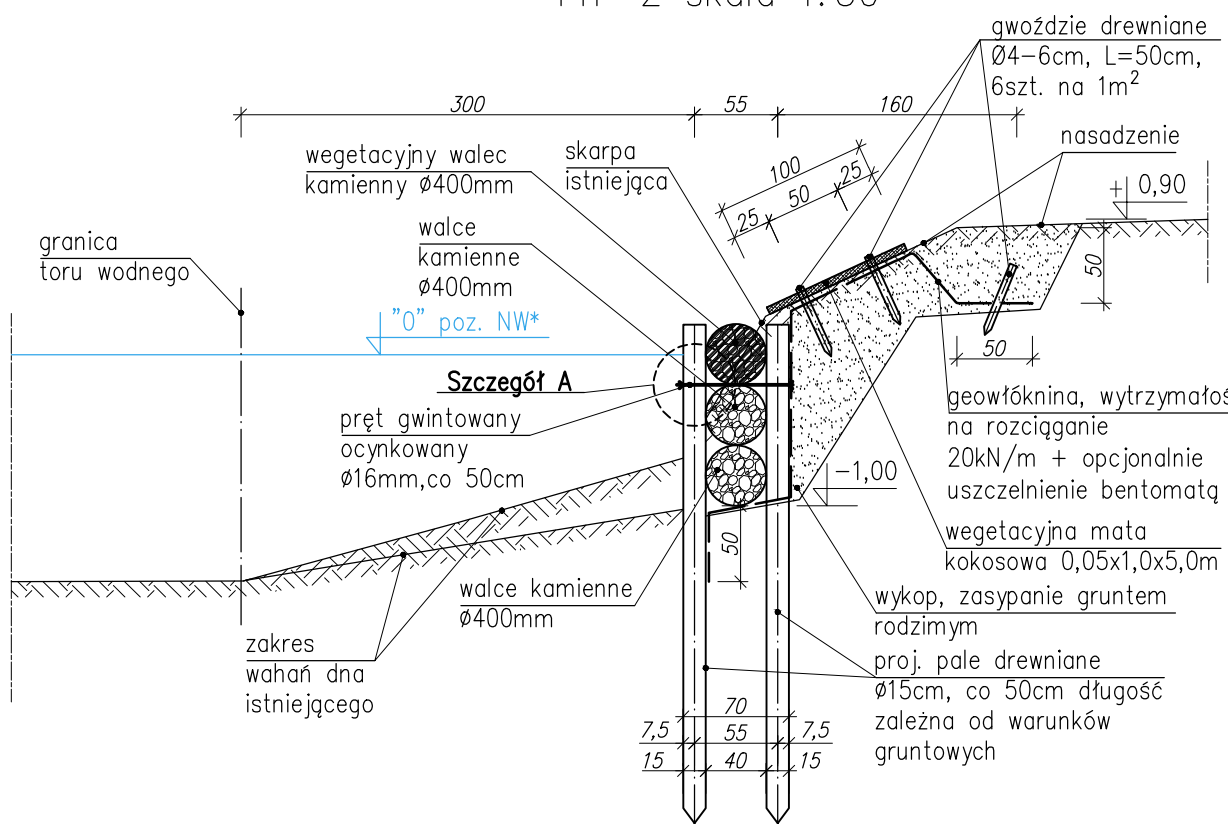
Umochnienie brzegu kanału
TYP 7 skala 1:50



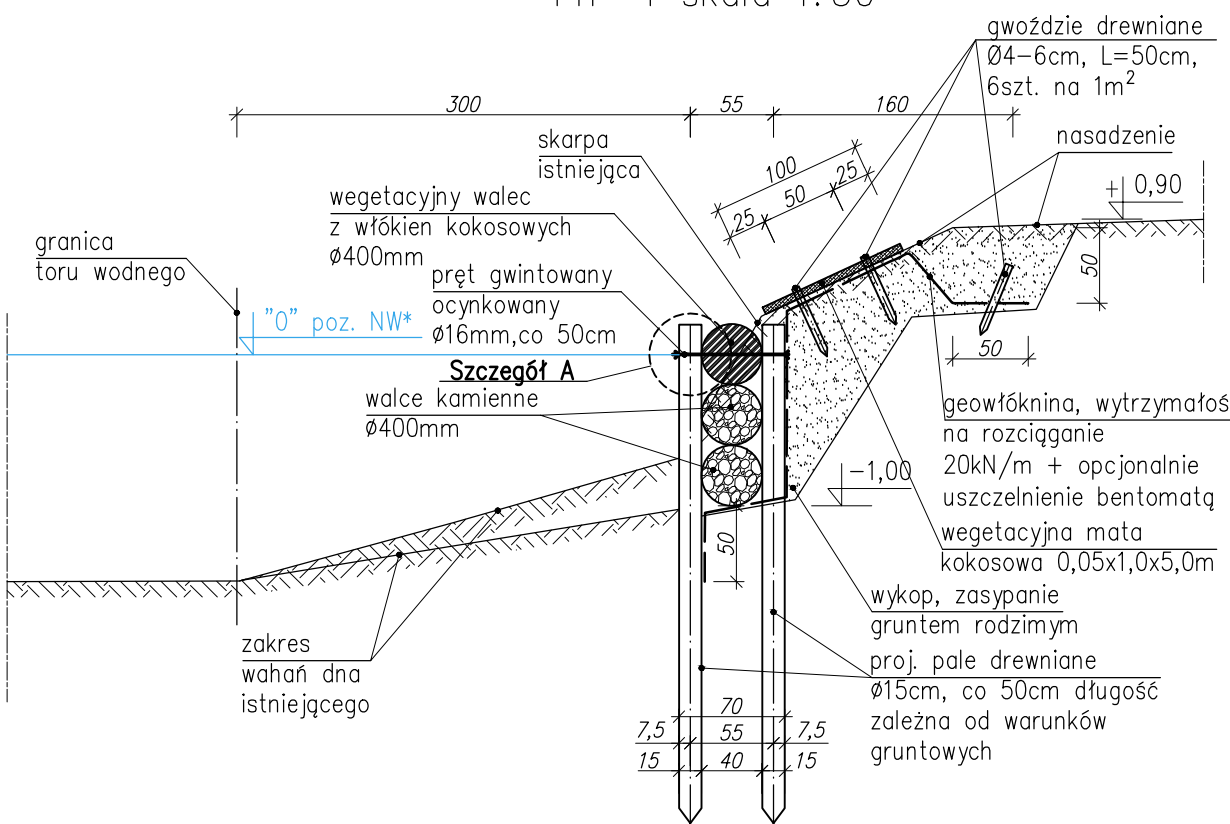
Umochnienie brzegu
TYP 9 skala 1:50



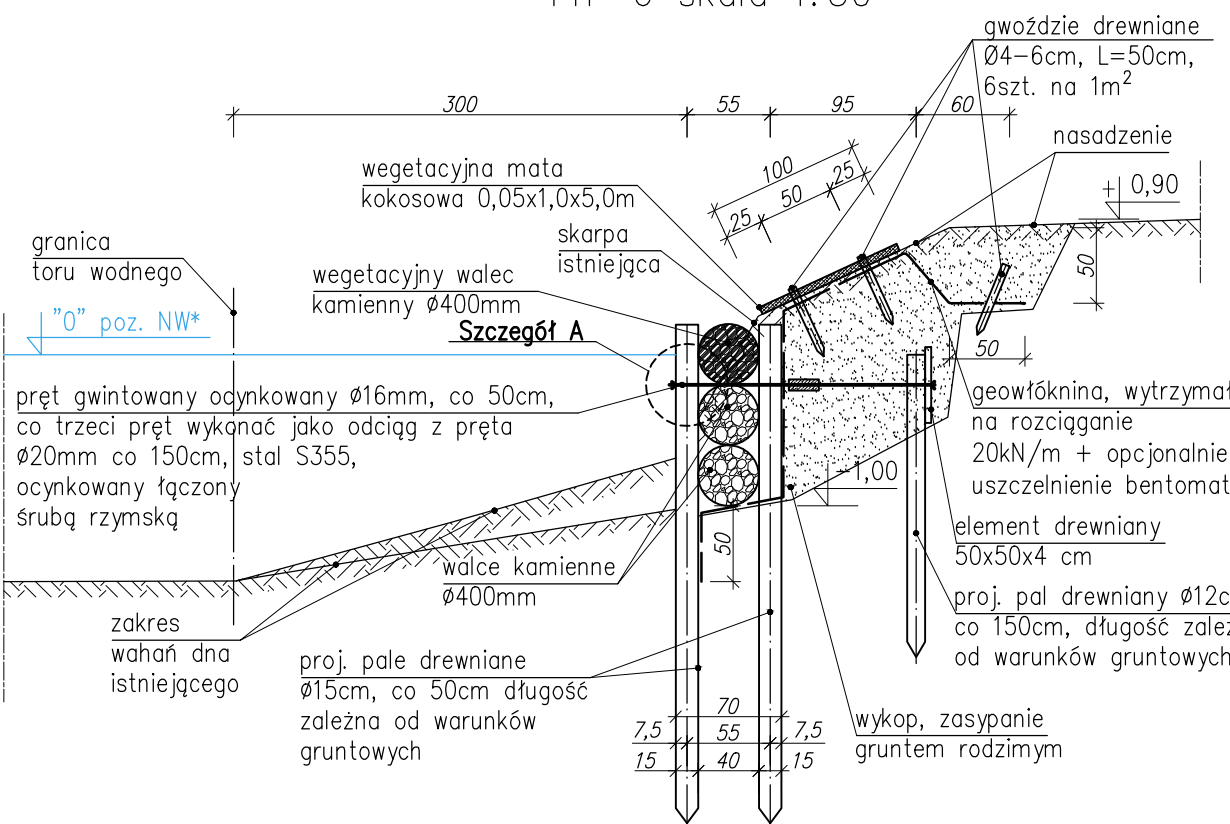
Umochnienie brzegu kanału
TYP 2 skala 1:50



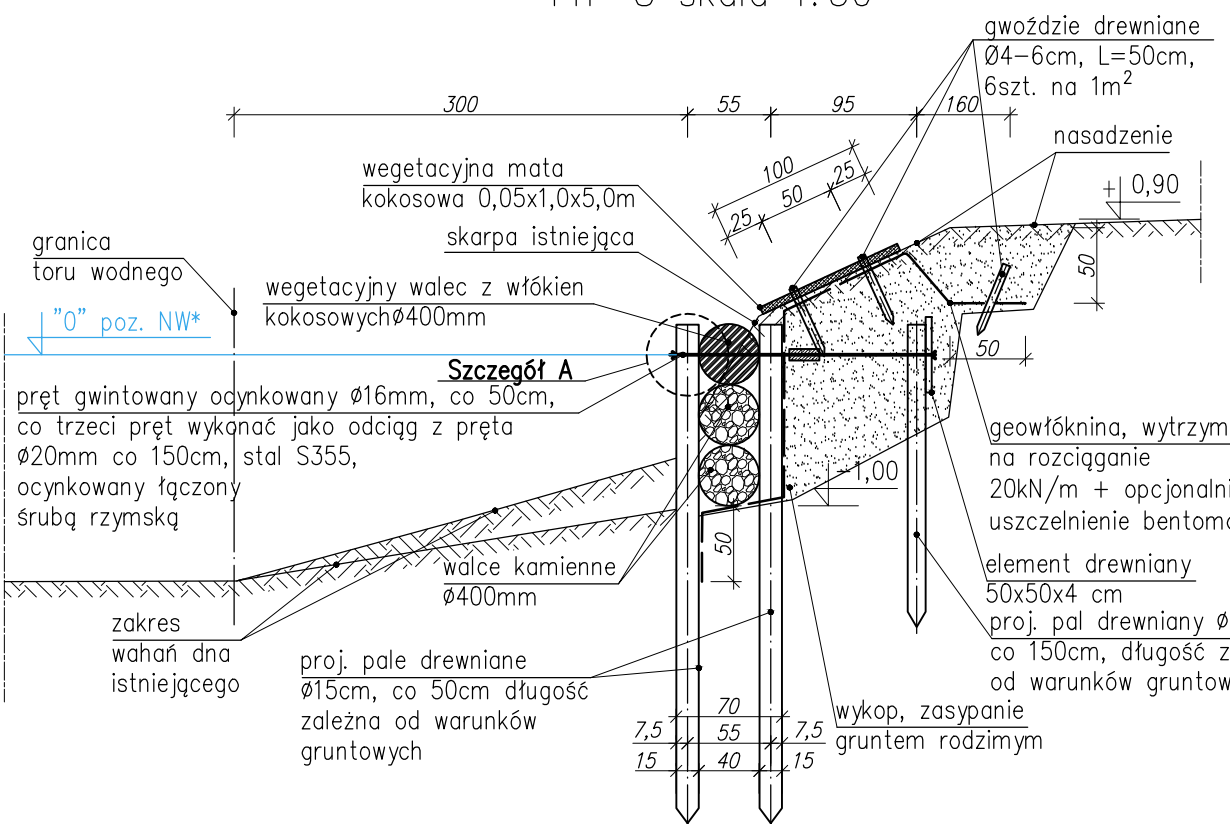
Umochnienie brzegu kanału
TYP 4 skala 1:50



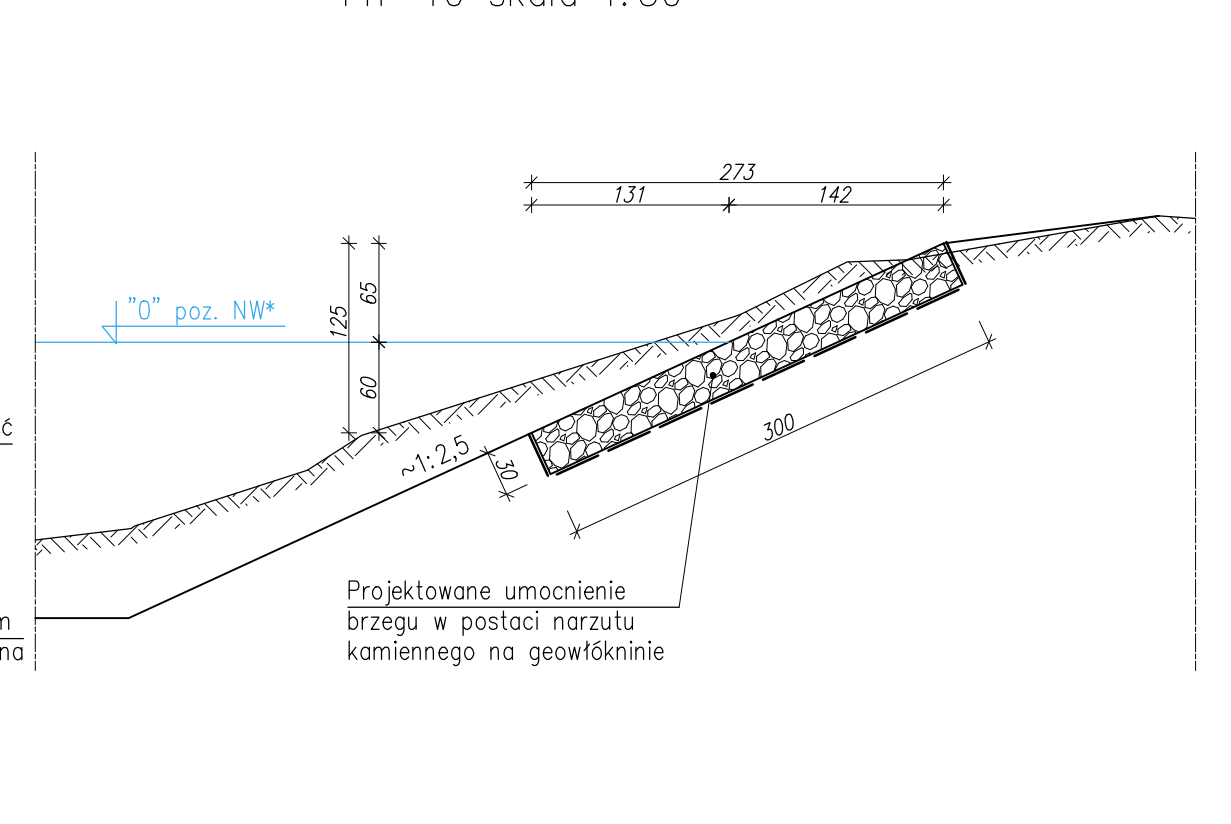
Umochnienie brzegu kanału
TYP 6 skala 1:50



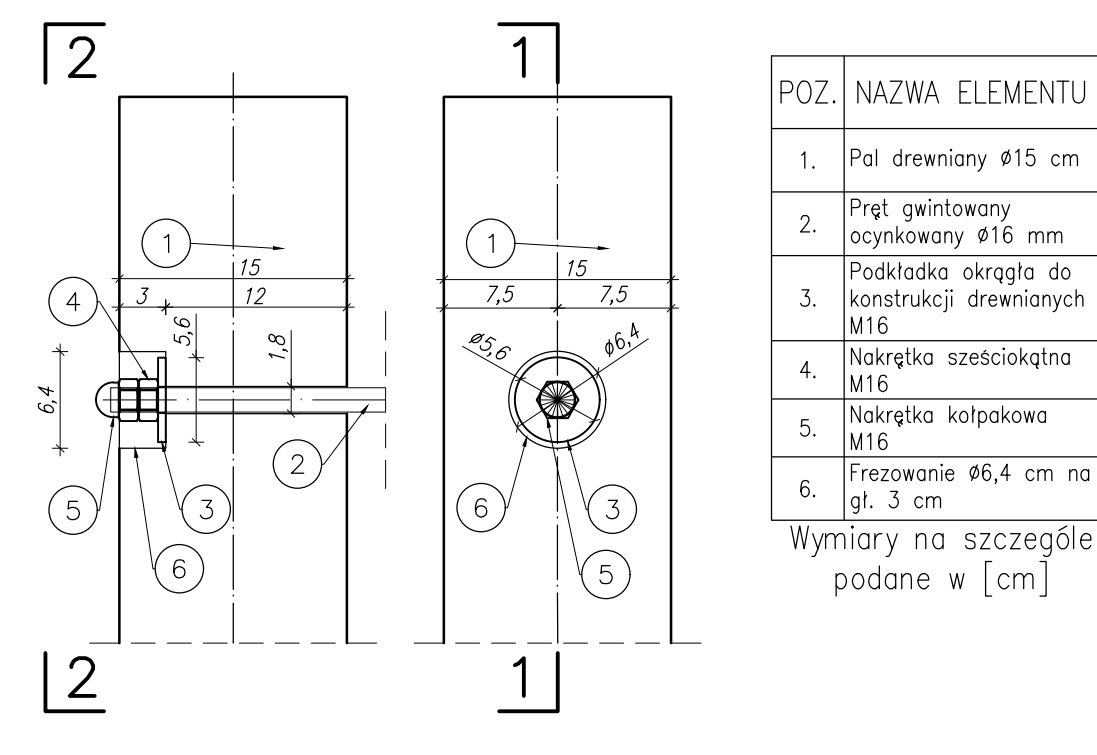
Umochnienie brzegu kanału
TYP 8 skala 1:50



Umochnienie brzegu
TYP 10 skala 1:50



Szczegół A
Skala 1:5
Przekrój 1-1 Przekrój 2-2



UWAGI OGÓLNE DO WSZYSTKICH PRZKROJÓW:
1. *Poziom odniesienia "0" dotyczy poziomu NW-niskiej wody (eksploatacyjnej) w układzie odniesienia Kronstad.
Wszystkie pozostałe rzędne podano w odniesieniu do tzw. "0" czyli poziomu NW.
2. Wszystkie rzędne podane w [m].

Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMIS "BIPROWODEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWODEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

Przedstawienie: DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA UODROZNIENIE I REMONT/PRZEBUDOWĘ OPASEK BRZEGOWYCH NA KANAŁE ELBLĄSKIM CZĘŚĆ II: DOKUMENTACJA TECHNICZNA NA UODROZNIENIE I REMONT/PRZEBUDOWĘ OPASEK BRZEGOWYCH NA KANAŁE ELBLĄSKIM NA ODCINKACH:
1. W KIERUNKU ELBLĄŻA-SŁUZA MIŁOMYŃ WROTA BEZPIECZEŃSTWA BUCZYŃCIEC KM 0+057-36+320
2. W KIERUNKU ŁAWY, MIŁOMYŃ JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600
3. W KIERUNKU MIŁOMYŃ DO STARYCH JABŁONEK KM 0+135-28+360
ODCINEK W KIERUNKU ŁAWY, MIŁOMYŃ JEZIORO EWINGI W KM 0+100-17+600

Gmina: Miłomłyn; Ostróda; Malbork; Morąg; Pasłęk; Żelazna
Powiat: ostródzki; elbląski; iławski
woj. warmińsko-mazurskie

Nazwa załącznika: Przekroje normalne projektowanych umocnień brzegów kanałów

Nr zał: 11/4

Imię i nazwisko: mgr inż. Marcin Pawłowski, mgr inż. Bartosz Małolepszy, mgr inż. Rafał Urbaniak, mgr Monika Wiśniewska, mgr inż. Marcin Kalisz, mgr inż. Damian Zgrabczyński

specjalność: konstrukcyjno-budowlana, inżynieria hydrotechniczna, inżynieria hydrotechniczna, inżynieria hydrotechniczna, inżynieria hydrotechniczna, konstrukcyjno-budowlana

nr uprawnień: WKP/0065/P00K/12, WKP/0110/P00K/18, WKP/0236/P00K/14, WKP/0142/P00K/13, WKP/0108/P00K/18

Data: 12.2018

str. 70