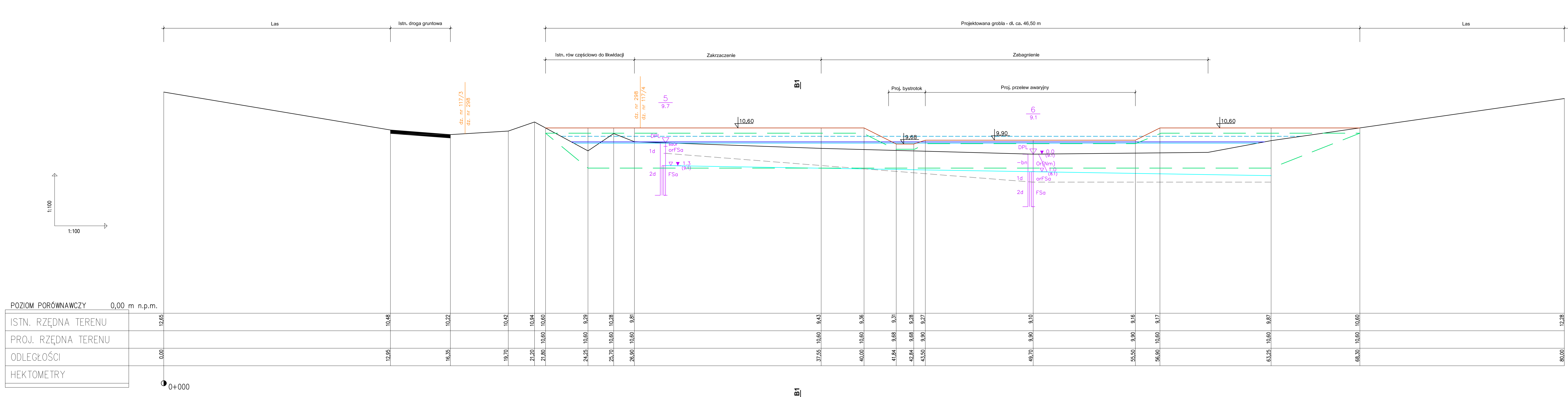


Profil podłużny projektowanej grobli - Grobla B



LEGENDA:

- TEREN ISTNIEJĄCY
- STABILIZACJA ZWIERCIADŁA WODY
- ZW. WODY DLA PRZEPŁYWU MIARODAJNEGO
- ZWIERCIADŁO WODY GRUNTOWEJ
- ZW. WODY DLA PRZEPŁYWU SNQ
- KORONA PROJEKTOWANEJ GROBLI
- PRZYBLIŻONY POZIOM ZALEGANIA GRUNTÓW ORGANICZNYCH
- PRZYBLIŻONY ZAKRES GEOMEMBRANY

UWAGI:

- Rzędne terenu istniejącego wyznaczono na podstawie mapy do celów projektowych, interpolacji oraz numerycznego modelu terenu.
- Przybliżony poziom zalegania gruntów organicznych przyjęto na podstawie odwiertów geotechnicznych.
- W celu wykonania grobli należy przeprowadzić wymianę gruntu organicznego na grunt nośny mineralny i odpowiednio go zagęścić.

inwestor:	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Chojna ul. Szczecińska 36 71-500 Chojna		
nazwa przedsięwzięcia:	Budowa obiektów urządzeń wodnych Leśnictwo Grabowo oddz. 115, 116 i 117.		
branża:	MELIORACYJNA / HYDROTECHNICZNA		
projektujący:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14	specjalność: hydrotechniczna
opracowujący:	mgr inż. MARCIN BIAŁKOWSKI	-	
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09	specjalność: konstrukt. budowlana
PROFIL PODŁUŻNY GROBLI B			
	nr zlecenia:	BGM/1028/2017	skala rysunku:
	stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	1:100
	data:	MAJ 2018	rysunek nr:
Piotr Bałłowski PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Zieleniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin			5.2