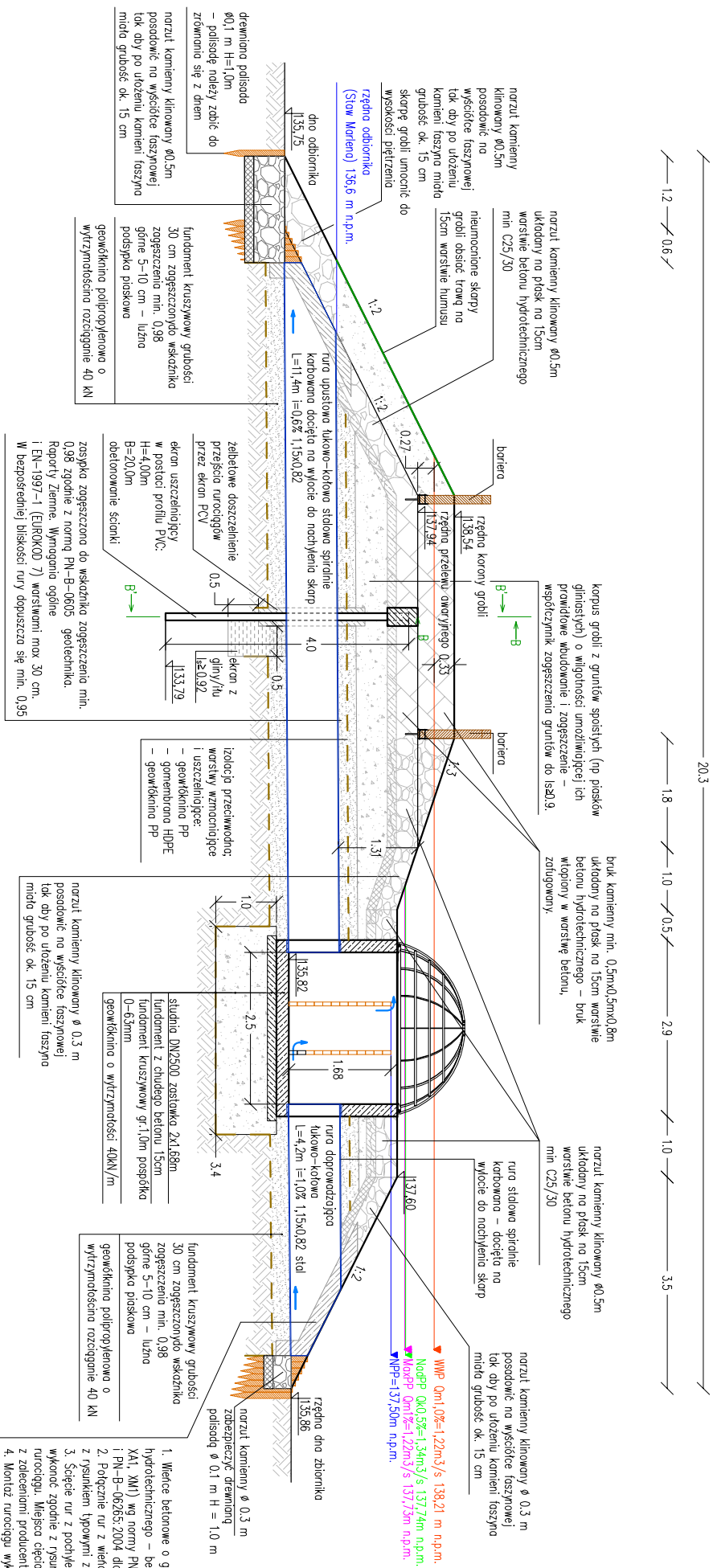


Grobla ziemna i urządzenie upustowe Stawu Jurek



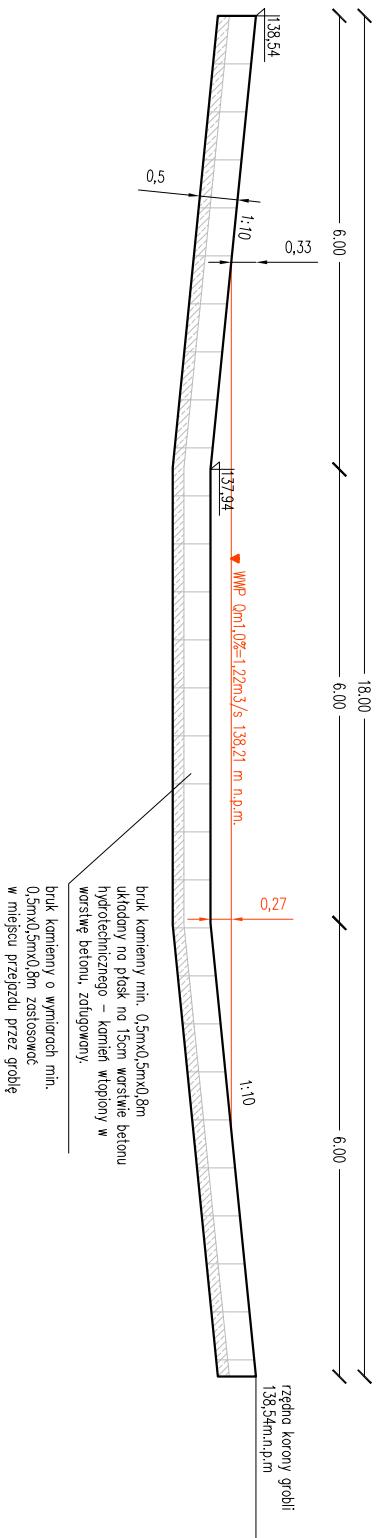
Oznaki:


- 1) miąższość narożnika kamiennego 40-50 mm
- 2) miąższość narożnika kamiennego 40-50 mm
- 3) brak kamienny/narożnik kamienny układowy na warstwie betonu
- 4) wytrzymałość w C25/B30 powinien być odpowiednio większy niż 15cm i zalogowany.
- 5) miąższość narożnika kamiennego 40-50 mm

wspieranie konstrukcji kamieniem przy wlocie
wycię należy zrobić do zrównania się
unocenia skropić

5) Miąższość narożników z
inspektorem, w podłożu gruntu, należy
zamontować tuteż wzdłuż szewów.

Przelew awaryjny przez groblę Stawu Jurek – przekrój B-B



 SRODOWISKO BARTOLINE, SZCZECIN		43-300 BIELSKO-BIALA UL.SPORTOWCOW 11, TEL./FAX: (33) 821 82 12 EMAIL: BIURO@SRODOWISKO.WP.PL	
Investor:	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE MŁDEŚNICZNO GIEŁCZO, GĄSIENO UL.DWORSKA 12, 1-800 GIEŁCZO		
Nazwa inwestycji:	MODERNIZACJA ZBIORNIKA NR 6 STAW JURKĘ W UROCZYSKU LAS MIEJSKI NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR		
Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKA WODNEGO (STAWU JURKĘ) WRAZ Z URZĄDZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek:	Grobla ziemna i urządzenie unpułstowe Stawu Jurkę Przebieg awaryjny przez groble Stawu Jurkę		Rys. nr 4
Zespół projektowy:	Numer uprawnień: Specjalność:	Kształtowanie i budownictwo w organizmizacji zakreślenie, dobórki budowlanych gospodarki wodnej (miejscowy wodny) w pełnym zakresie	Skala: 1:100
Projektował:	SLK4/20A/ZOH/K12		
mgr inż. Teresa Szandol			
Opracował:	_____		
mgr inż. Sylwia Sakała-Pysz			Data: 12.2020