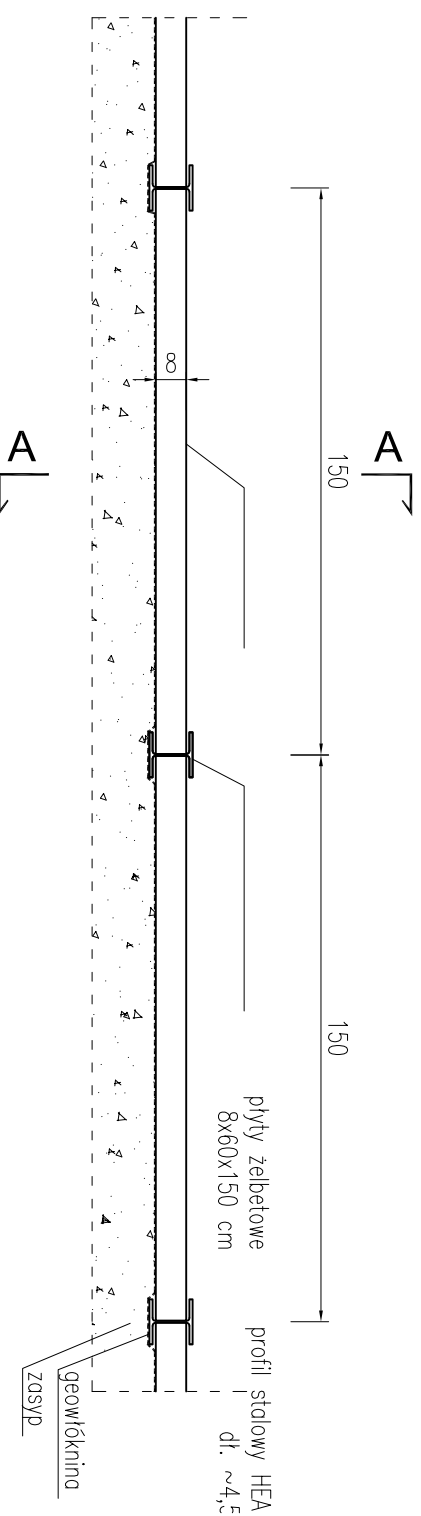


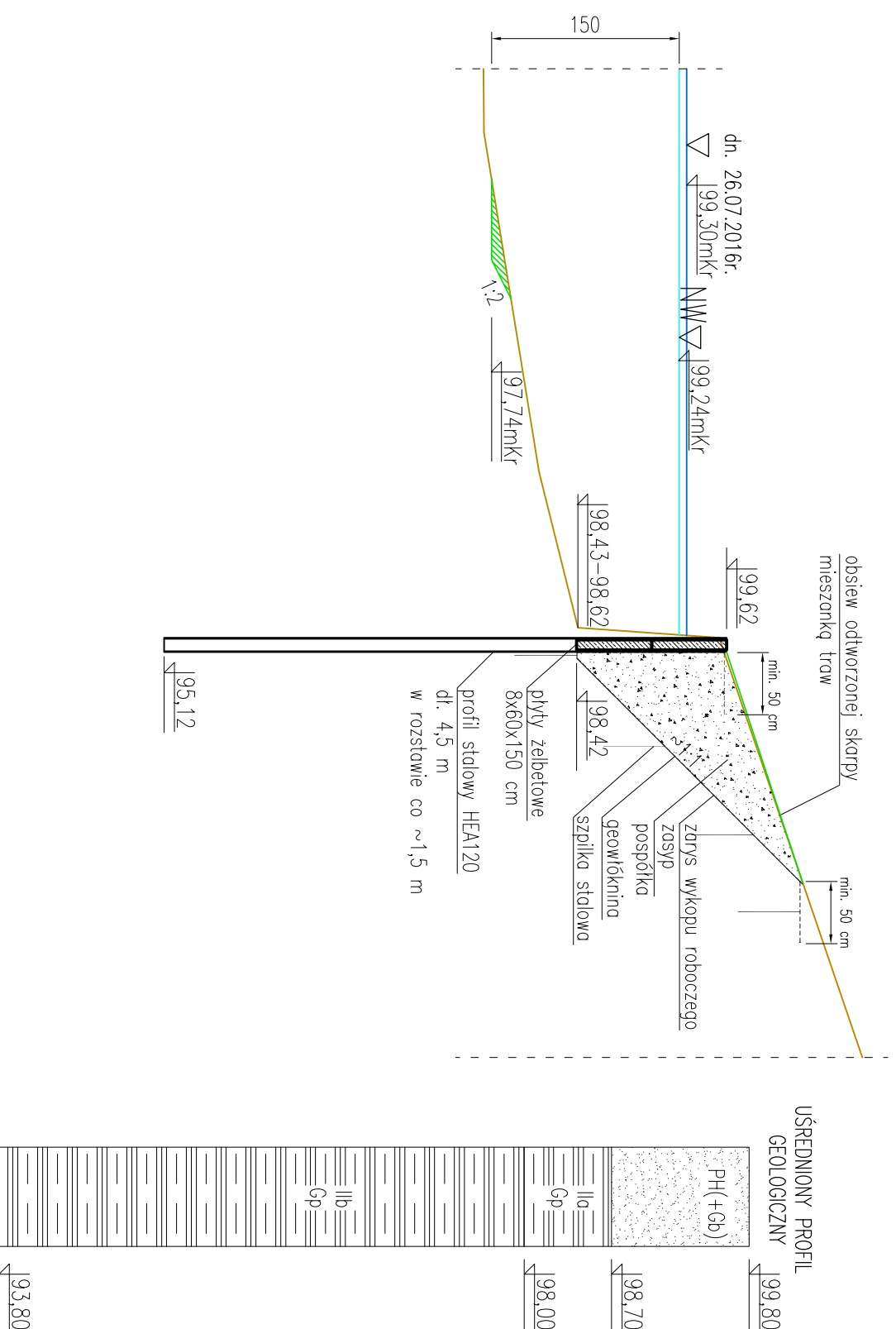
WIDOK Z GÓRY

1:20



PRZEKRÓJ A-A

1:50



STAL ZBROJENIOWA:	Klasa stali A, gatunek stali RB500W
STAL PROFILOWA:	S235
BETON KONSTRUKCYJNY:	C25/30 (B30)

LEGENDA	
	teren istniejący
	dno i skarpy projektowane
	lustro wody pomiar z dnia 26.07.2016r.
	lustro wody przy NW

- Uwagi:
1. Wymiary podano w cm.
 2. Rzędne w układzie wysokościowym Kronstadt.
 3. Rzędne zwierciadła wody przyjęto na podstawie "Instrukcja gospodarki wodą i operat wodnoprąwny" na piętrze wód Systemu Warmińskiego. Operat wodnoprąwny nr 17/26 opracowanego przez Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego Hydroprojekt 03.2000r.
 4. Zabezpieczenie antykorozyjne pól wg opisu technicznego.

NAVPRO HYDROTECHNIKA SP. Z O.O.		
Roboty pogłębiarskie oraz naprawa umocnień brzegowych Kanału Dobrzyckiego od km 11+700 mdo 13+200, w rejonie mostu drogowego w Dobrzykach.		
Tytuł Rysunku:	Umocnienie brzegu	9/2016
Investor:	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku ul. Franciszka Rogaczewskiego 9/19 80-804 Gdańsk	
Opracował:	mgr inż. Anna Adamin	1:20 1:50
Projektował:	mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr: BK IIF 7342/1346/98	24
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07	08.2016