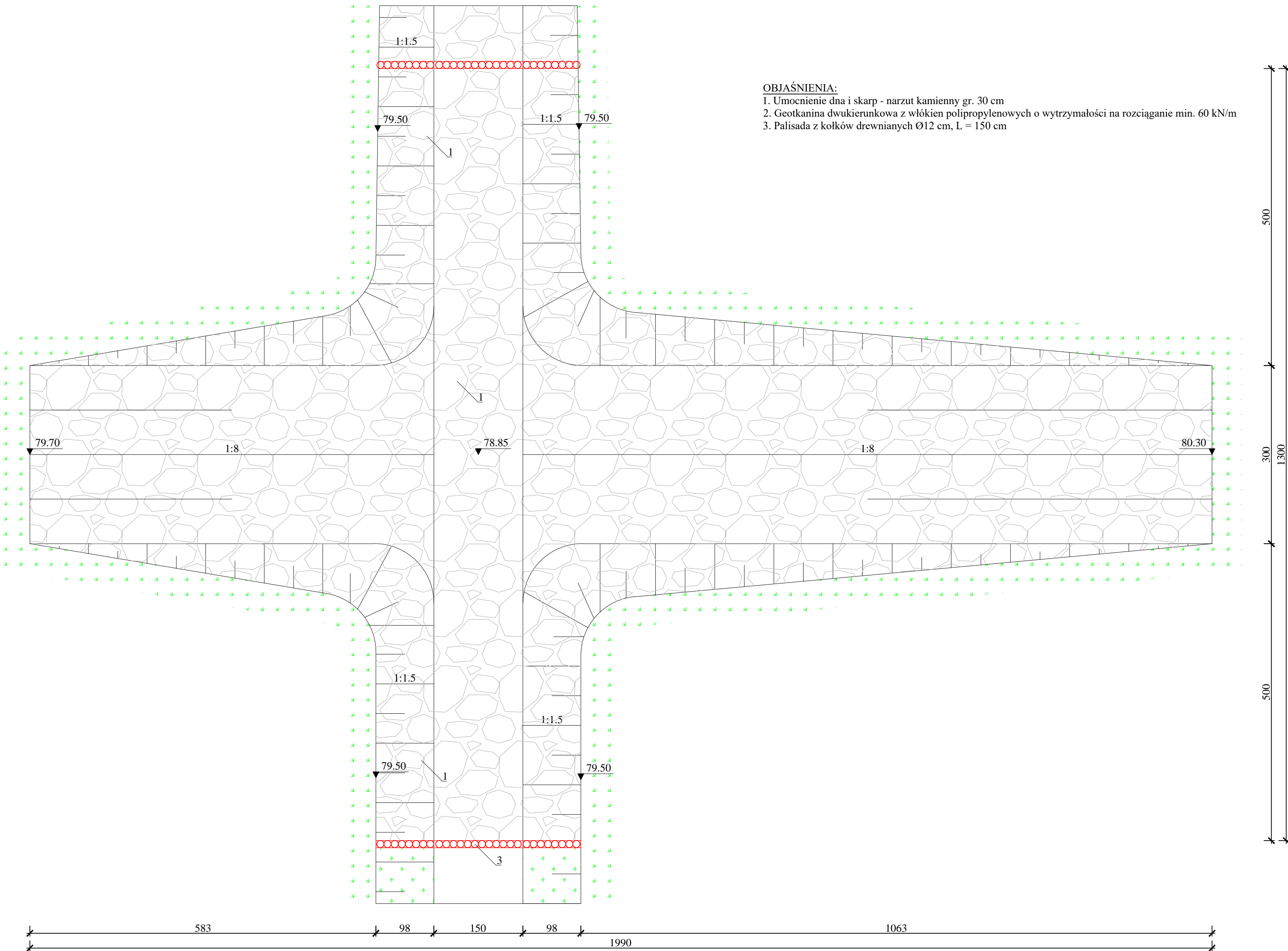


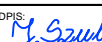


Rzut z góry



- OBJAŚNIENIA:
- Umocnienie dna i skarp - narzut kamienny gr. 30 cm
  - Geotkanina dwukierunkowa z włókien polipropylenowych o wytrzymałości na rozciąganie min. 60 kN/m
  - Palisada z kołków drewnianych Ø12 cm, L = 150 cm

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI		Poprawa zdolności retencyjnych na terenie obszaru Natura 2000 Zachodnie Pojezierze Krzywielskie PLH200014 jako przedmiot działań ochronnych żółwia błotnego poprzez renaturę, odbudowę i budowę urządzeń naki retencji	
INWESTOR		ZADANIE INWESTYCYJNE WOJ. WIELKOPOLSKIE POWIAT LECZYŃSKI, GMINA OŚCIEŻNA, OBRĘB EWID. 0002 DRZECZKOWO	
NR UMOWY: WOP.262.41.2020.DU			
NR PROJEKTU 20020025		STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w spsłg i.e. tytytuł. nr WKP10105/POCH18		PODOPIS 	
OPRACOWAŁ mgr inż. JAKUB SZULC		PODOPIS 	
SPRAWDZIŁ mgr inż. LUKASZ URBAŃSKI upr. w spsłg i.e. tytytuł. nr WKP10105/POCH19		PODOPIS 	
Tytuł rysunku			
Projektowany brud w km 0+019.5 rowu melioracyjnego SD-1			
DATA	31.10.2022 r.	SKALA	1:50
NR RYSUNKU		7	