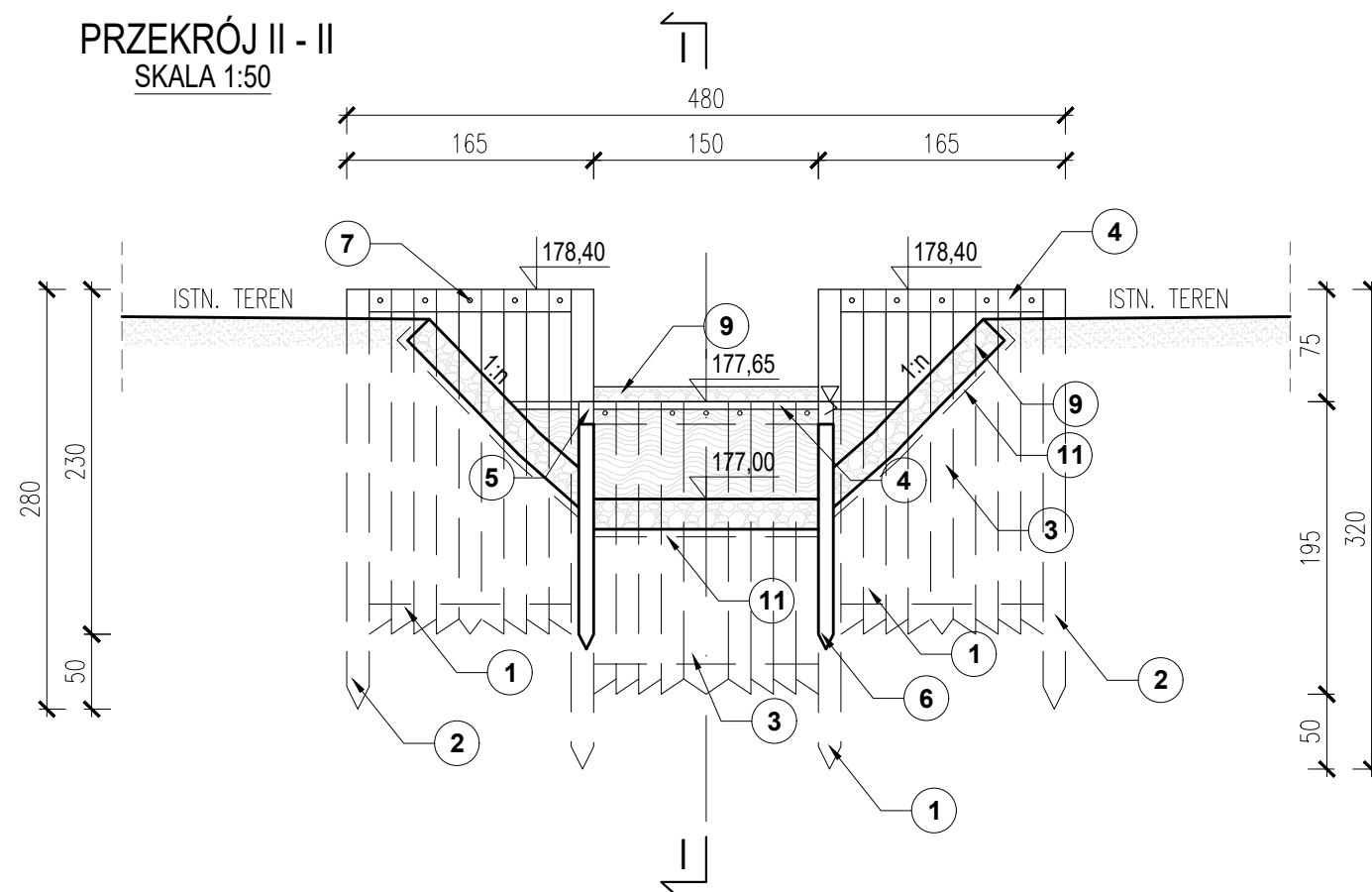
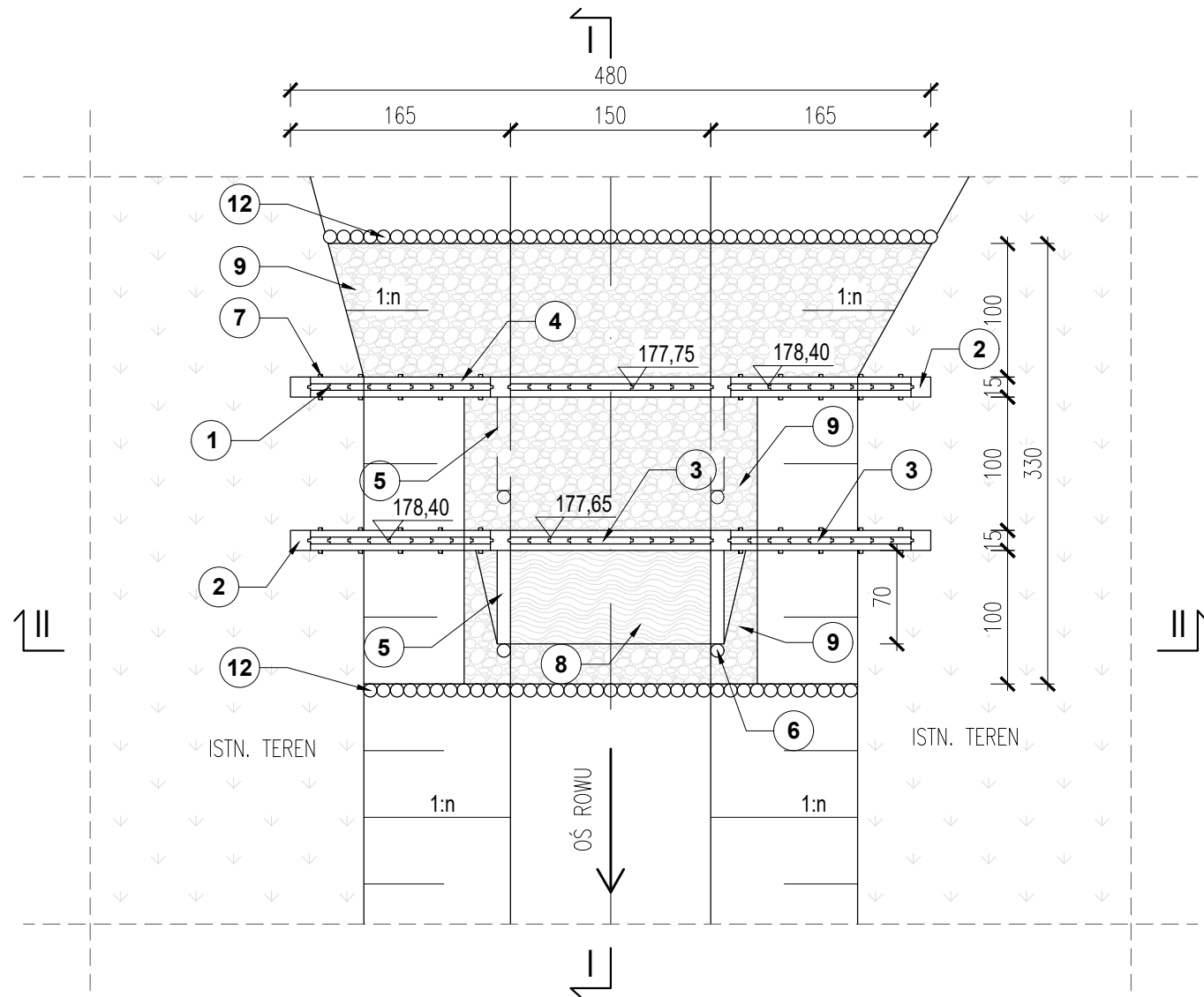


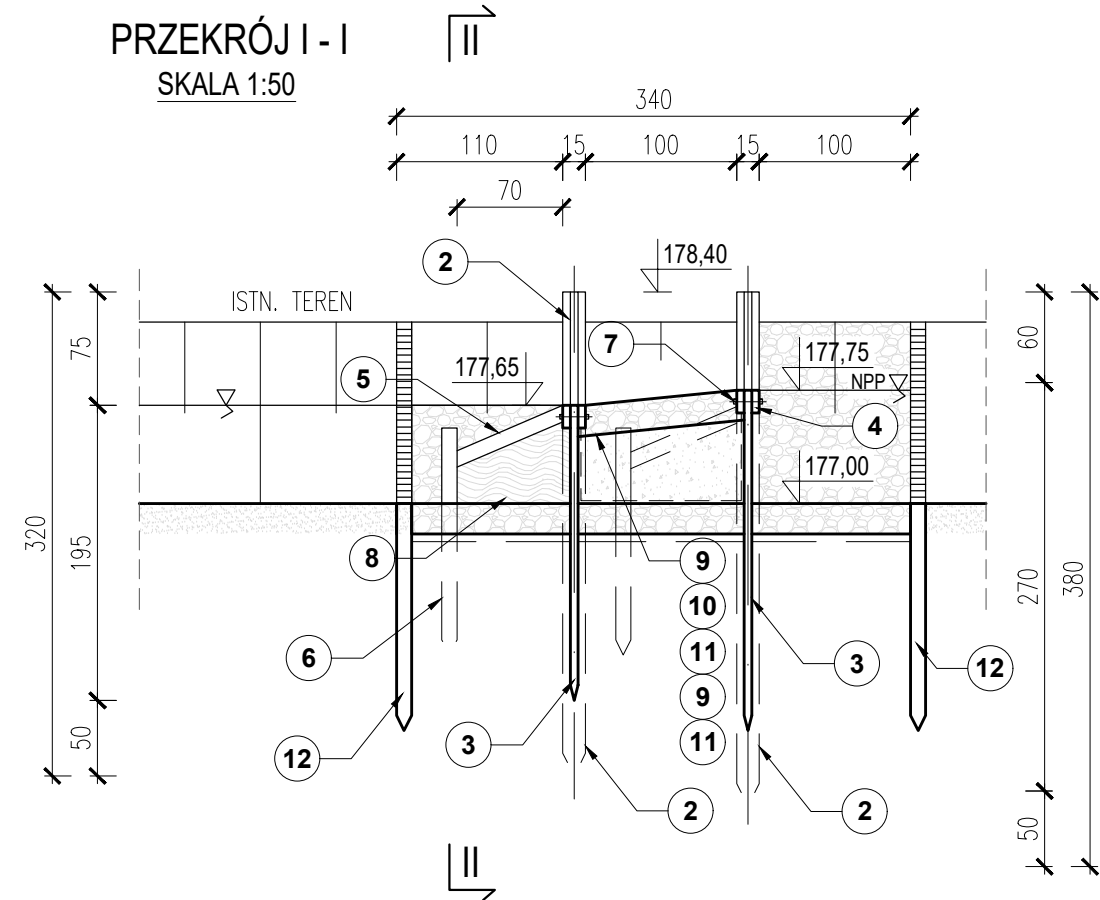
PRZEKRÓJ II - II
SKALA 1:50



RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ I - I
SKALA 1:50



OBJAŚNIENIA

- BRUS DREWNIANY GR. 5 CM;
- PAL KIERUJĄCY 15x15 CM;
- BRUS KLINOWY DREWNIANY GR. 5 CM;
- KLESZCZE DREWNIANE 15x5 CM;
- ZASTRZAŁ DREWNIANY 10x10 CM;
- PAL ZABEZPIECZAJĄCY $\varnothing 10$, L=1,50 M;
- GWÓŹDŹ/ŚRUBA MOCUJĄCA;
- WYPEŁNIENIE MIESZANE GAŁĘŹÓWKĄ I WAŁKAMI;
- NARZUT KAMIENNY GRUB. 20 CM;
- ZASYPKA ŻWIROWA;
- GEOWŁÓKNINA.
- PALISADA $\varnothing 10$, DŁUGOŚĆ PALA 1,5 M

 <div>Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko</div>		 <div>Unia Europejska Fundusz Spójności</div>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
			
NAZWA INWESTYCJI: WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ REMONTU ZASTAWEK W OBSZARZE NATURA 2000 PŁYWAJĄCE WYSPY POD REKOWEM PLH220022			
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU UL. CHMIELNA 54/57 80-748 GDAŃSK		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 220102_5, OBREB: 0012 SIERZNO, 0010 REKOWO GMINA: BYTÓW POWIAT: BYTOWSKI WOJEWÓDZTWO: POMORSKIE	
NR UMOWY: NR 32/2020 Z DNIA 14.07.2020 r.			
NR PROJEKTU: 2020/14	STADIUM: PROJEKT REMONTU		
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKPi0105/POOH/18		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ŁUKASZ URBĄŃSKI upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKPi0381/POOH/19		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. ALEKSANDRA GRZEMSKA		PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU: ZASTAWKA NR 3			
DATA: 01.2021 r.	SKALA: 1:50	NR RYS.: 5	NR STR.: 16