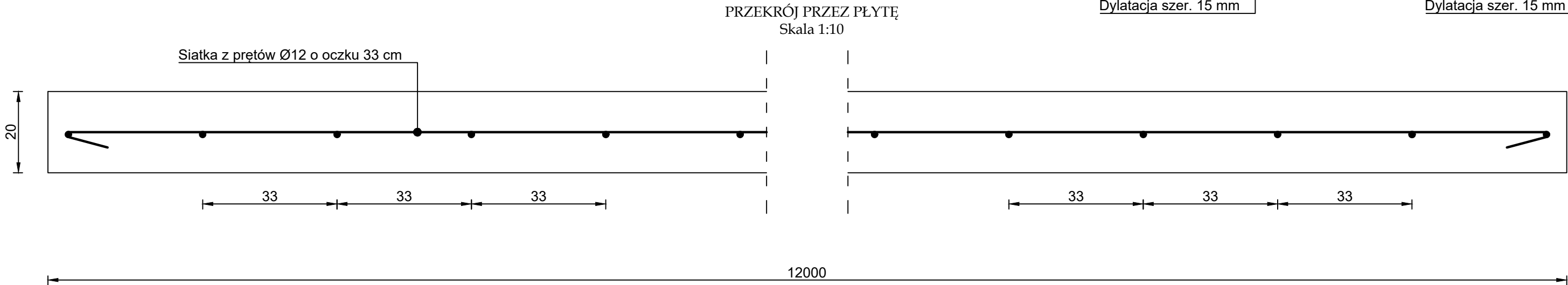
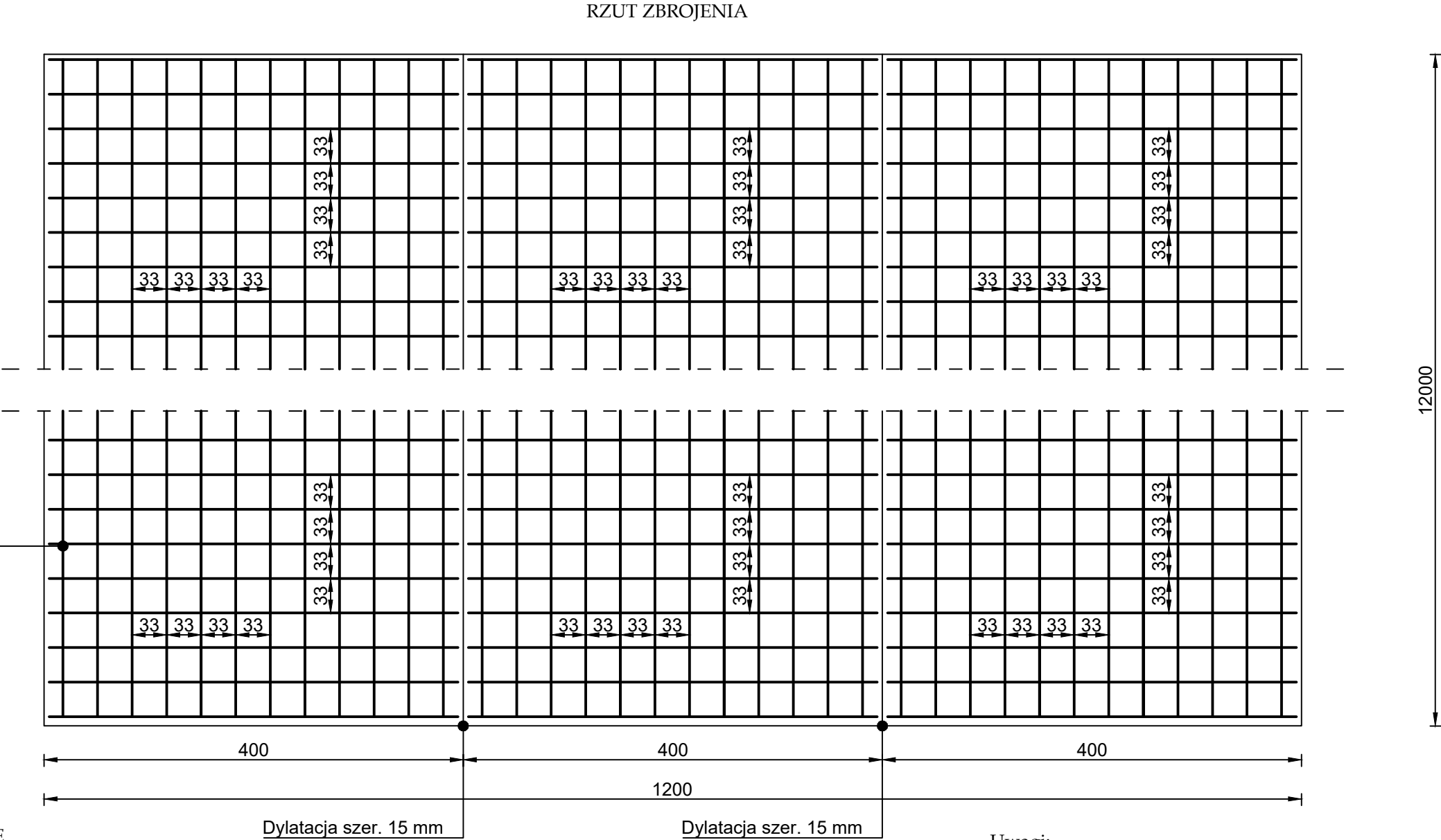
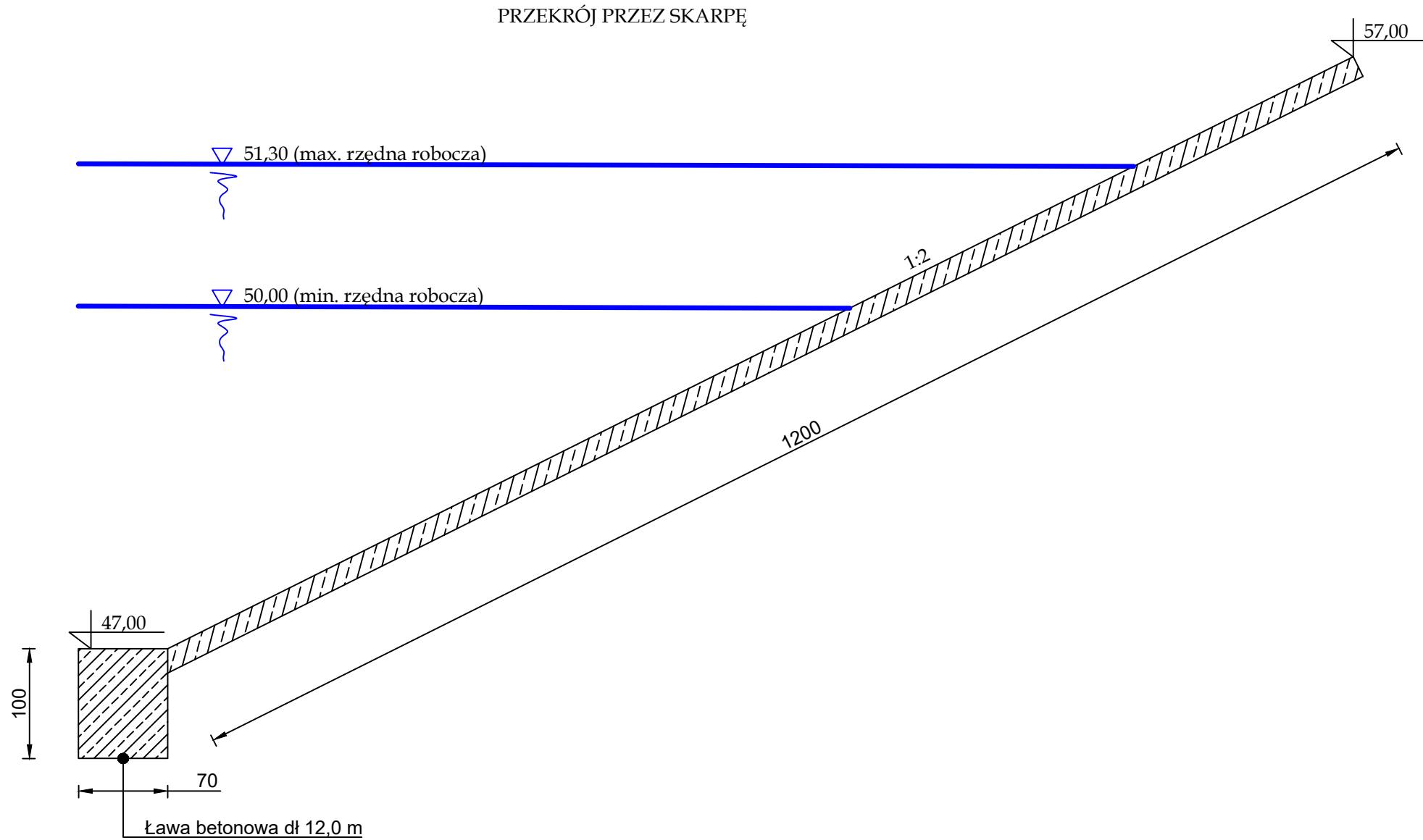



UMOCNIENIE LEWEJ SKARPY DOLNEGO STANOWISKA
Skala 1:50



Uwagi:
Beton - C30/37 W8 F150
Otulina - 4 cm
Stal - A-III 34GS

	Inwestor		
	ENEA Nowa Energia Sp. z o.o. ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom		
	Imię i nazwisko		Podpis
Projektanci	mgr inż. Łukasz Cieszyński <small>upr. bud. nr KUP/0240/PWBH/19, nr ewid. KUP/BH/0074/20 specjalność inżynierska hydrotechniczna</small>		
	dr inż. Jan Haftka <small>upr. bud. nr POM/0222/PWBH/17, nr ewid. POM/BH/0201/17 specjalność inżynierska hydrotechniczna</small>		
Temat opracowania	Projekt remontu betonów EW Tryszczyn		
Nazwa rysunku	Umocnienie lewej skarpy dolnego stanowiska		
Stadium	Projekt techniczny		
Branża	Hydrotechniczna		
Data: 19.10.2021 r.	Skala: 1:50	Rys. nr: 10	Str. 42