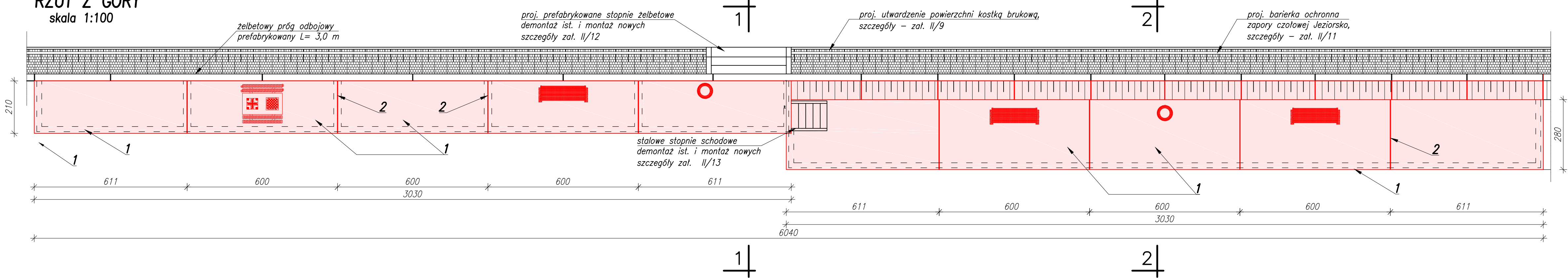
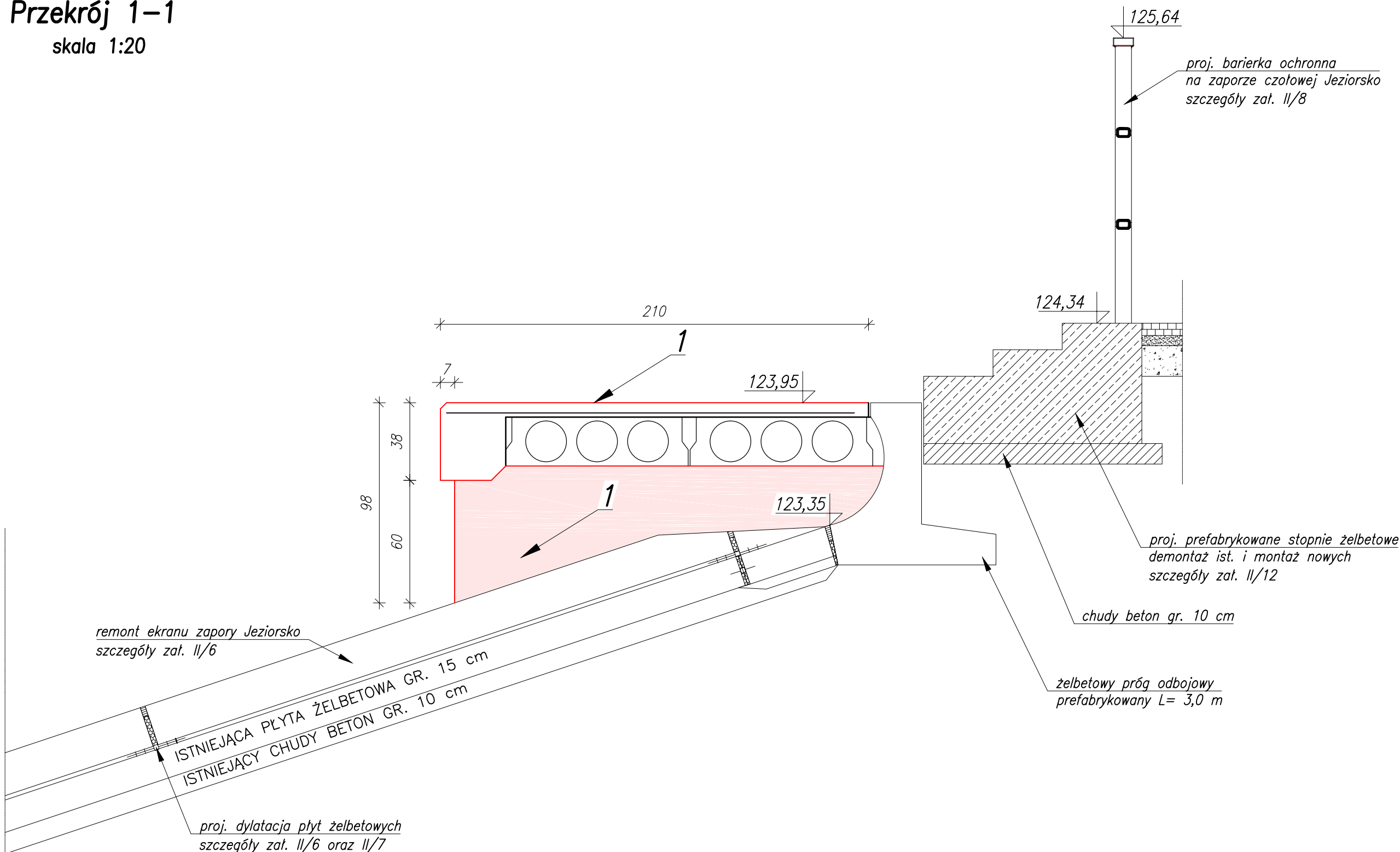


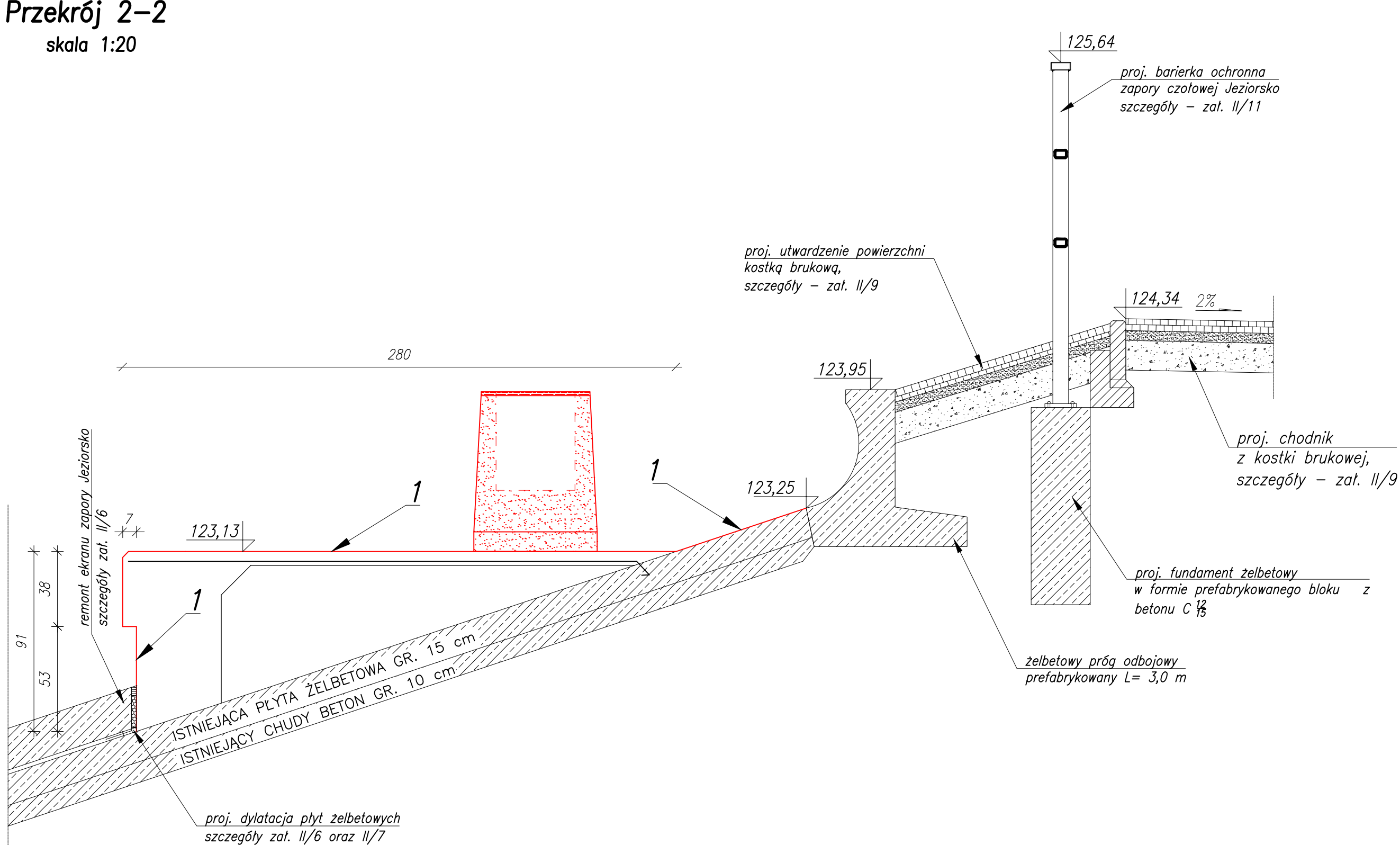
RZUT Z GÓRY
skala 1:100



Przekrój 1-1
skala 1:20



Przekrój 2-2
skala 1:20



POZ.	NAZWA ELEMENTU	JEDNOSTKA	ETAP I	ETAP II	ETAP III	ETAP IV
	Pionowe elementy betonowe konstrukcji – hydromonitoring – oczyszczenie strumieniowo-wodne powierzchni ciśnieniem do 1100 bar, reprofiliacja, – zaprawa do zabezpieczenia zbrojenia przed korozją – zaprawa tworząca warstwę szczepną – zaprawa naprawcza do wypełniania ubytków – zaprawa wyrównująca-wygładzająca – warstwa ochronna ograniczająca lub odcinająca konstrukcję od wpływu środowiska. System PCC	m ²	140	70	140	140
1.	Poziome elementy betonowe konstrukcji – hydromonitoring – oczyszczenie strumieniowo-wodne powierzchni ciśnieniem do 1100 bar, reprofiliacja, – zaprawa do zabezpieczenia zbrojenia przed korozją – zaprawa tworząca warstwę szczepną – zaprawa naprawcza do wypełniania ubytków – zaprawa wyrównująca-wygładzająca – warstwa ochronna ograniczająca lub odcinająca konstrukcję od wpływu środowiska. System PCC	m ²	540	270	540	540
2.	Dylatacja na podstawie szczegółu wykonania ekranu betonowego przy elementach żelbetonowych tarasu widokowego rys. II/6	mb	240	120	240	240

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMIŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań

Przedsięwzięcie:
ZBIORNIK WODNY JEZIORSKO
– REMITALIZACJA EKRANU ZAPORY CZOŁOWEJ ZBIORNIKA

Gmina: Dobra; Powiat: turecki
woj. wielkopolskie
Gmina Pęczniew; Powiat: poddębicki
woj. łódzkie

Nazwa załącznika:
Rysunek konstrukcyjny naprawy tarasów widokowych

Nr zał:
II/10

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Marcin Pawłowski	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0065/ZOOC/12	
Projektował: mgr inż. Rafał Urbanik	inżynieria hydrotechniczna	WKP/0110/PWCH/18	
Opracowała: mgr inż. Alicja Gólczyńska-Stasiak	-----	-----	
Opracował: mgr inż. Bartłomiej Jankowski	-----	-----	
Sprawdził: mgr inż. Jan Prebisz	wodno-melioracyjna	60/66/P 744/PW/94	
Stadium dokumentacji: P B-W		Skala: 1:100, 1:20	Data: 12. 2018r.

56