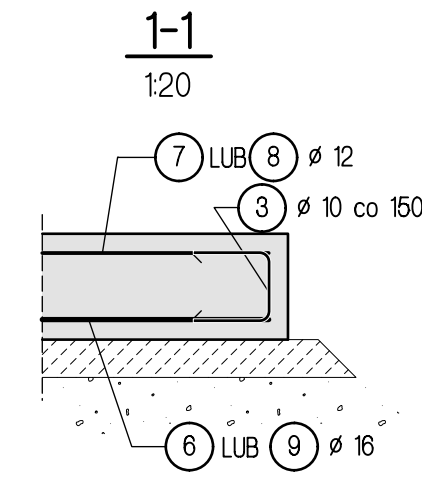
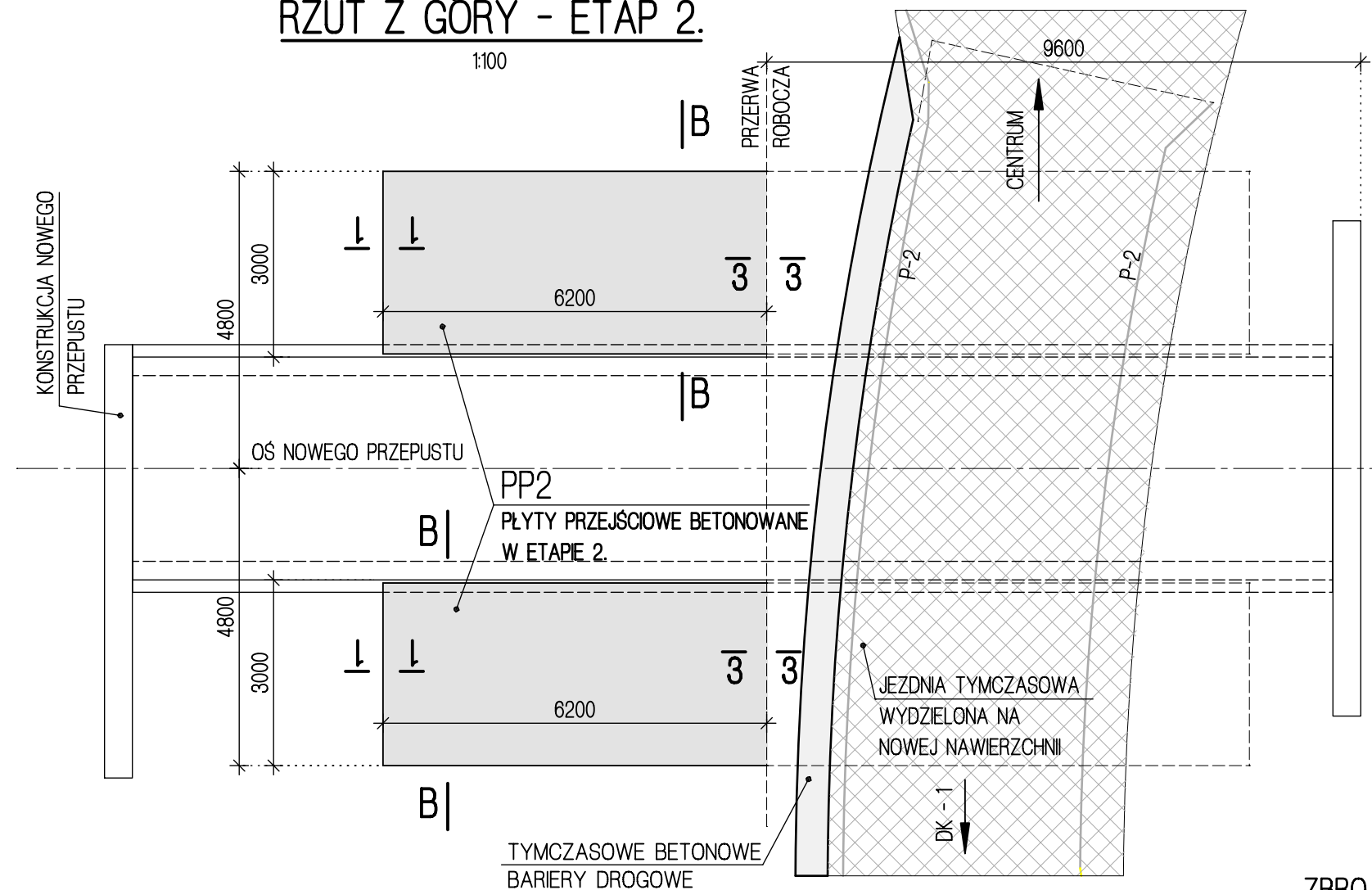


RZUT Z GÓRY - ETAP 2.



2-2

1:20

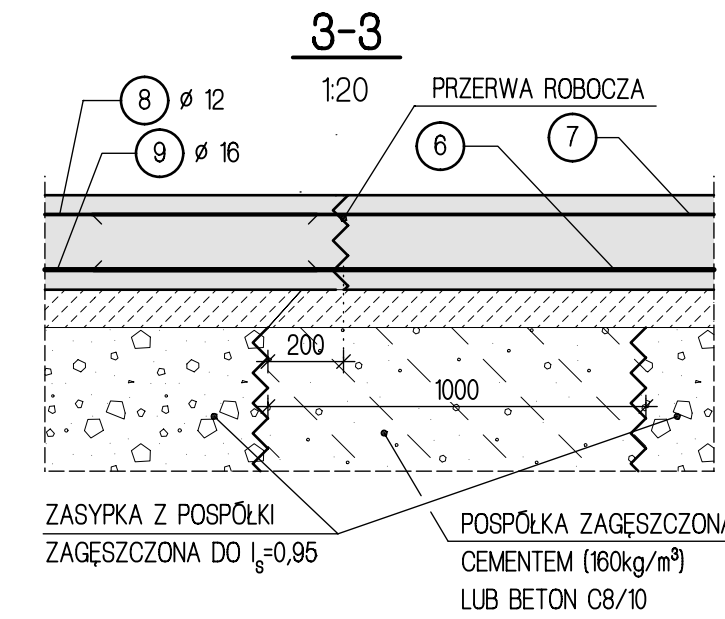
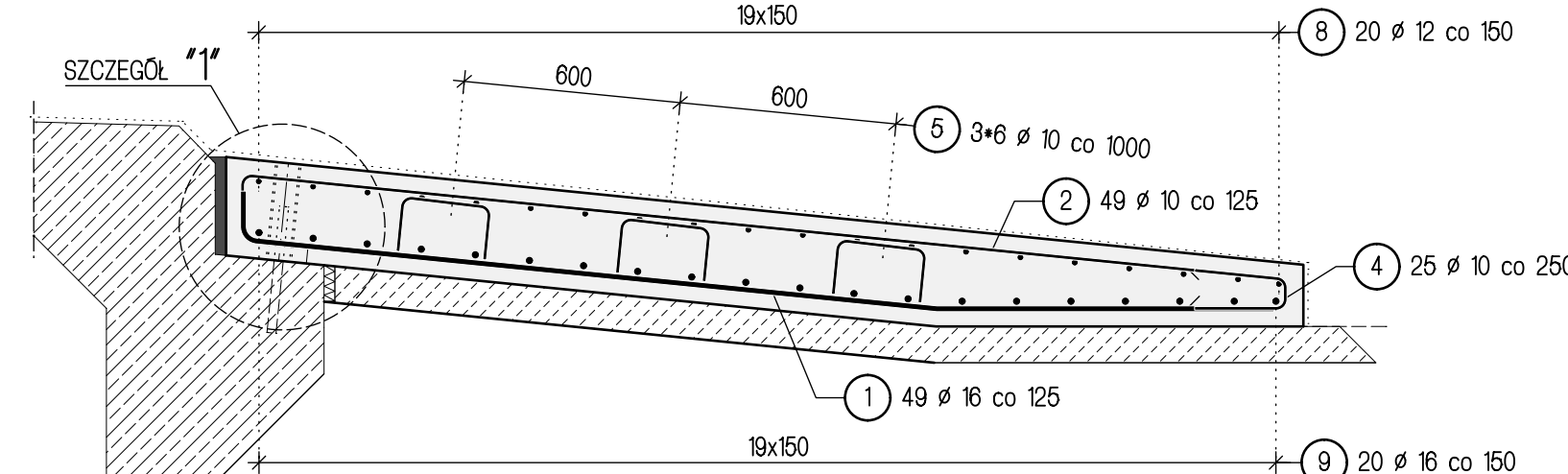
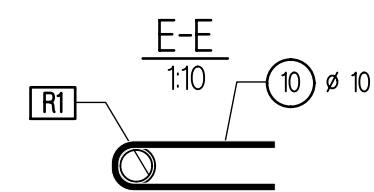
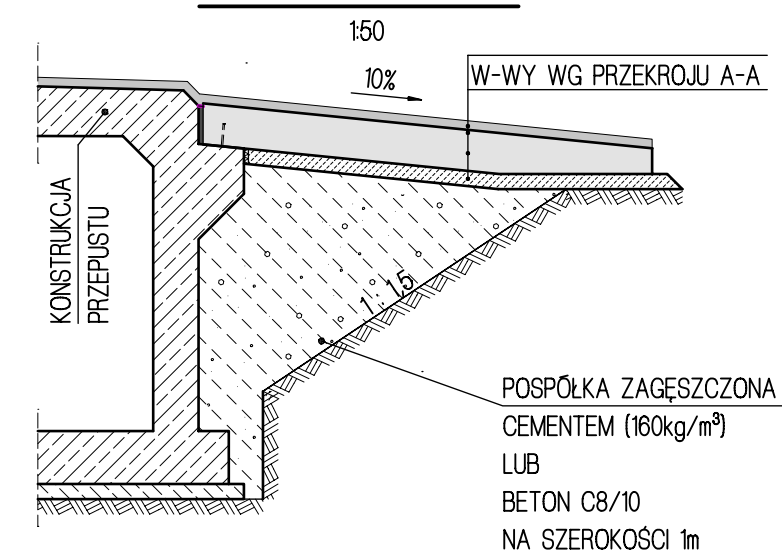
PRZERWA ROBOCZA

6

7

200

1000



ZESTAWIENIE STALI ZWYKŁEJ

OTULINA $c_{nom} = 40\text{mm}$

1. POCHYLENIE PŁYTY NA DŁUGOŚCI PRZEPUSTU DOSTOSOWAĆ DO SPADKU PODŁUŻNEGO WSPORNIKA .



FAZA PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT	mgr inż. Marta KRĘZEL	SLK/2082/POOM/08
------------	-----------------------	------------------

KONSTRUKTOR	pos. int. Marka KPEZEL	014 10000 00014 100
-------------	------------------------	---------------------

mgr inż. Marta KRĘZEL		SLK/2082/PUOM/08
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marian KREZEL	wpz. proj. 406/91 U.W. K-ce

PLIK	DATA	SKALA 1:100 1:25	NR RYS.	ZMIA
------	------	------------------	---------	------

	LISTOPAD 2014	1:20 1:10	PW-8 -
--	---------------	-----------	--------

PRZEDMIOTOWY PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - USTAWA Z DNIA 04.02.94R. (DZ.U. NR 24 Z DNIA 23.02.94R.)
ZWIELOKROTNIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZANIE DO OBROTU LUB OPRACOWANIE
W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE

BETON C25/30	12m ³	9,5m ³	21,5m³
BETON C12/15			
PODKŁAD 10cm	4,9m ³	3,9m ³	18,7m³
W-WA OCHRONNA 6cm NA PLYTACH PRZEJŚCIOWYCH I NA PRZEPUŚCIE	5,2m ³	4,7m ³	
BETON C8/10 LUB POSPÓŁKA ZAGĘSZCZONA CEMENTEM (160kg/m³)	5m ³	-	5m³
PAPA TERMOZGRZEWALNA PASKI 10cm POD OPARCIEM PLYT NA WSPORNIKU	5m ²	4m ²	97m²
NA PLYTACH PRZEJŚCIOWYCH	48m ²	40m ²	
STAL B500SP	1728,53kg	1296,44kg	3024,97kg
STAL S235JR	75,51kg		75,51kg
MASA TRWAŁE ELASTYCZNA			
DYLATAcja 3cm	129dm ³	103dm ³	284dm³
WYPEŁNIENIE RUREK	29dm ³	23dm ³	