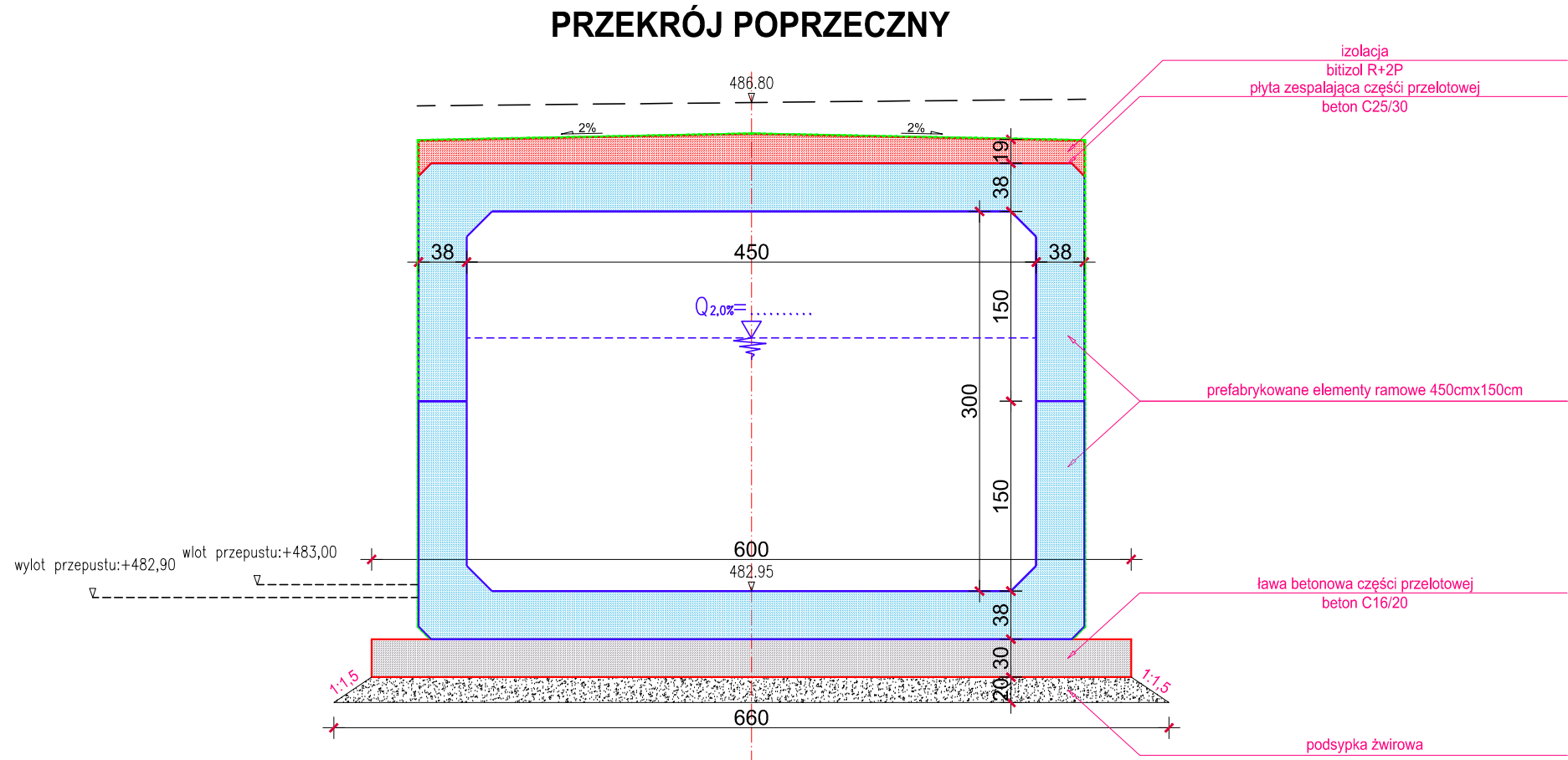
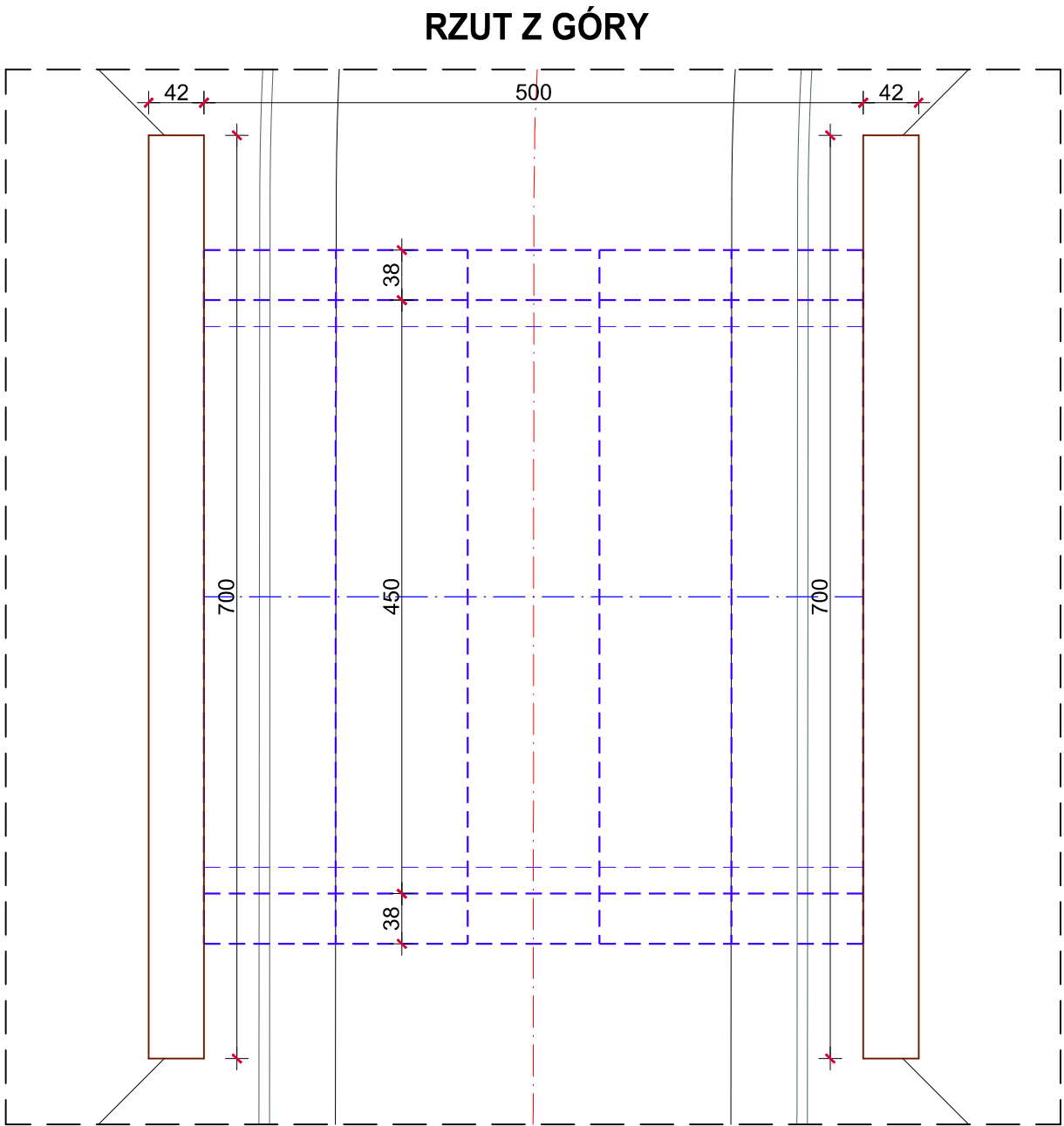


PRZEPUST  
NR 8

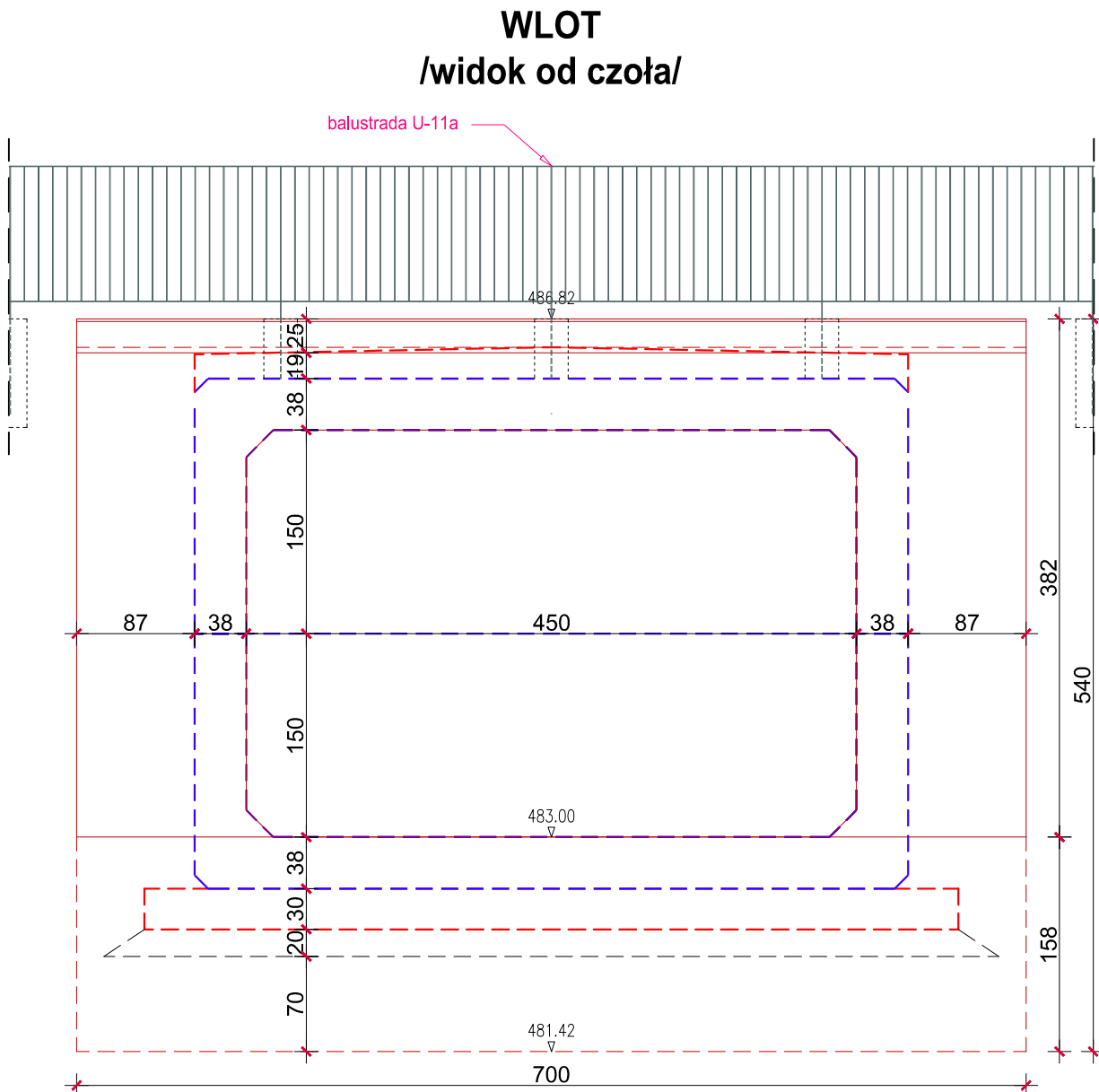
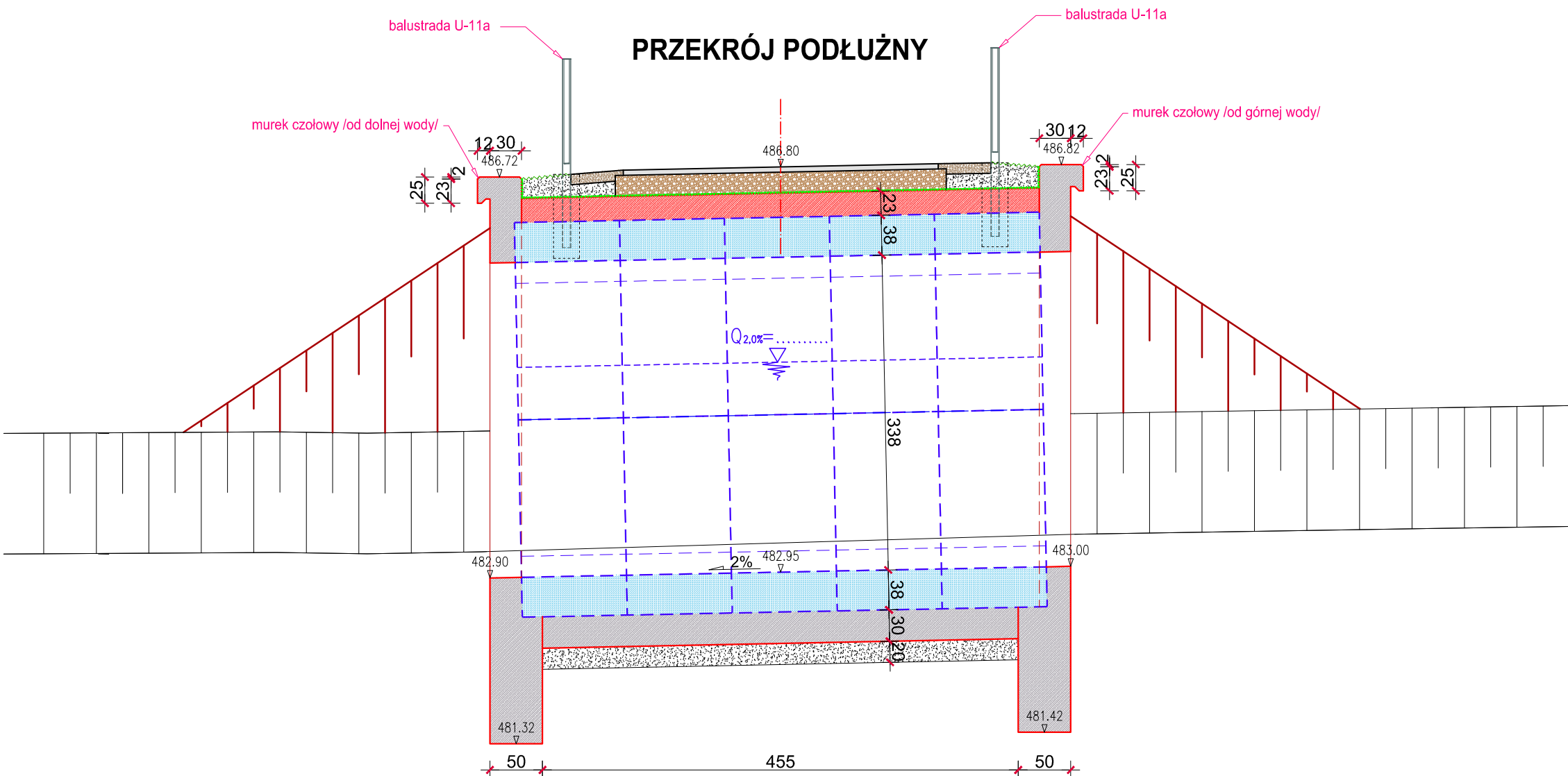
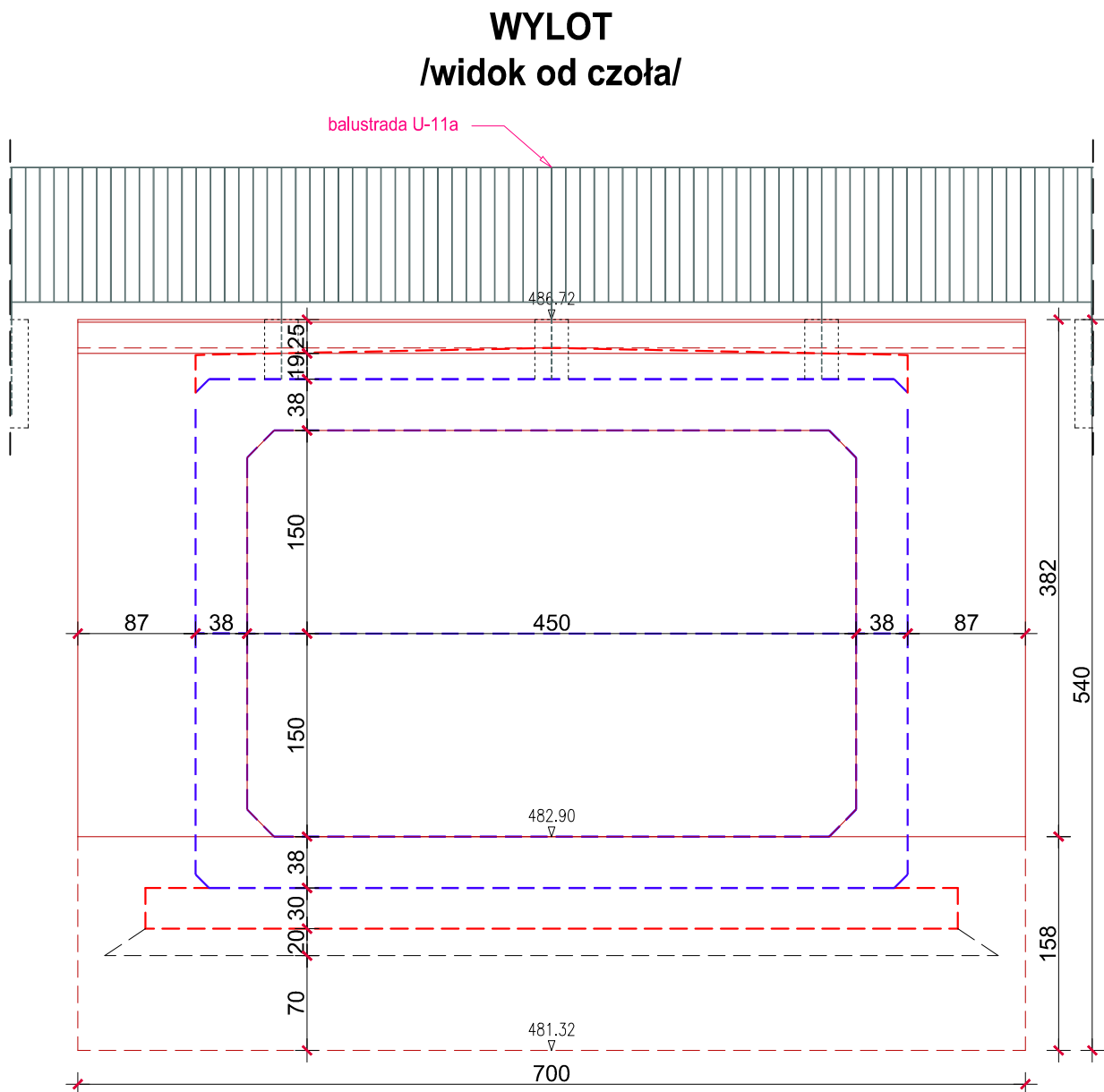




WYKAZ BETONU:

/beton - C25/30/  
żelbetowa płyta zespalająca części przelotowej: 5,40m3  
murki czołowe:  
- wlot: 13,75m3  
- wylot: 13,75m3  
RAZEM: 32,90m3

/beton - C16/20/  
ława betonowa części przelotowej: 8,20m3

UWAGA:  
zbrojenie żelbetowej płyty zespalającej oraz murków czołowych  
wykonać w/g katalogu przepustów drogowych z elementów  
prefabrykowanych  
opracowanych przez TRANSPROJEKT - WARSZAWA.



INWESTOR:  <b>GMINA DOBRA</b> 34-642 Dobra 233		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  <b>"DROG-PROJEKT"</b> ul. Kopernika 15b, 34-600 Limanowa e-mail: biuro.drogprojekt@gmail.com			
RODZAJ PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	DROGOWA	DATA:	III.2023
OBJEKT:	Budowa ścieżki pieszo - rowerowej wzdłuż rzeki Łososiny w km 0+000,00 - 4+531,95 oraz 4+555,30 - 4+854,15 w miejscowościach Jurków oraz Dobra - etap I				
LOKALIZACJA OBJEKTU:	53. KW. NR 152/4, 150/3, 133/4, 131/17, 148/13, 146/13, 146/14, 146/15 02. KW. NR 1744/2, 1629/1, 2058, 2070/5	OBJEKT EWIDENCYJNY: [0002] DOBRA 482/10, 1503, 6234 OBJEKT EWIDENCYJNY: [0004] JURKÓW	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: [120703_2] DOBRA	LIMANOWSKI	MAŁOPOLSKIE
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEPUST NA CIEKU ŁOSOSINKA obiekt 8 nr w km 2+229,23		NR RYSUNKU:	5c	SKALA: 1 : 50
B R A N Ż A   D R O G O W A					
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	NR UPRAWNIEN		PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Burkat	do projektowania w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie drog.	UAN-I-8340/A-50/89		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grażyna Ociepka				
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Zawada				
OPRACOWAŁ:	Przemysław Kita				
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Jasica	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	17/2003		