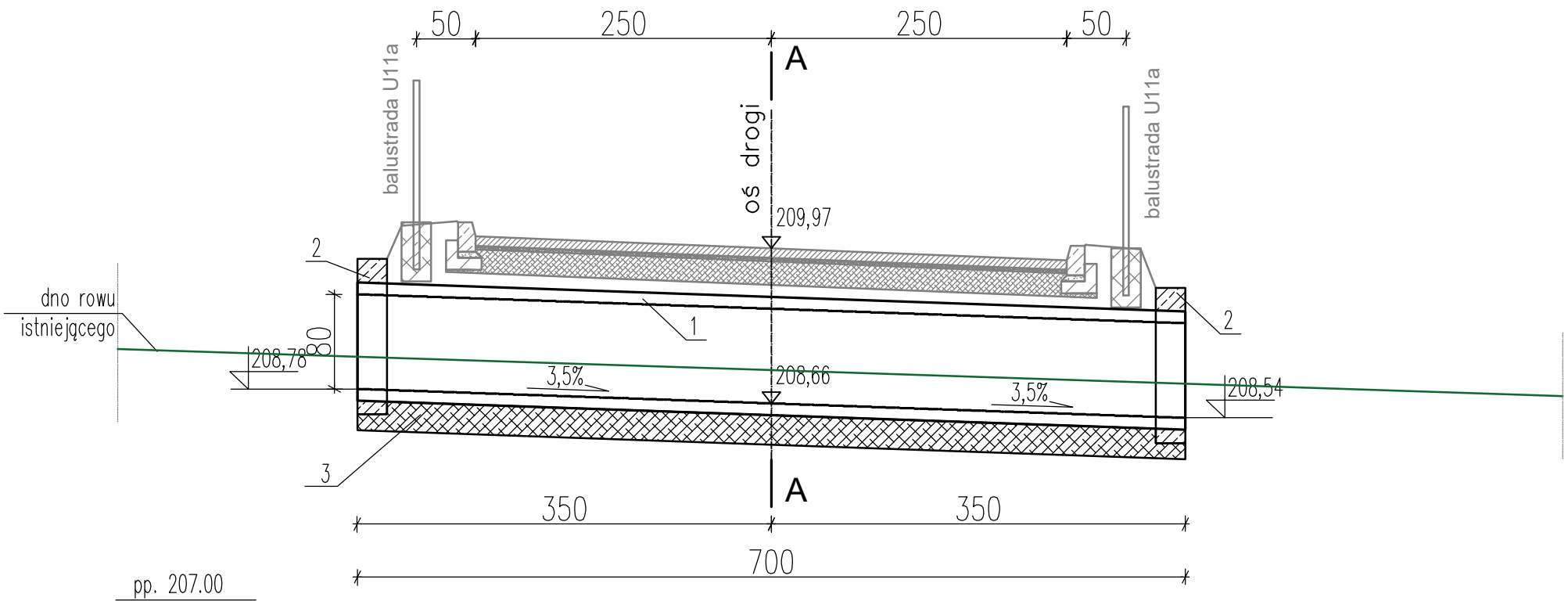


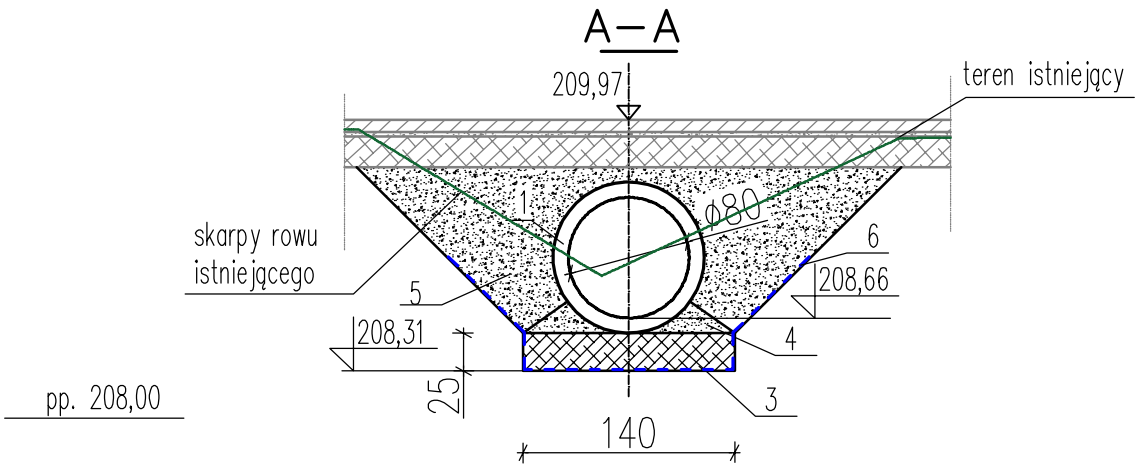
PRZEPUST NR Pn1

Zjazd indywidualny nr 3  
Przekrój podłużny

km 0+007,54



Przekrój poprzeczny



1	rura spiralna z PE Ø800/1000mm SN8 o podwójnej ścianie z aprobatą techniczną IBDiM
2	wylot/wlot betonowy
3	fundament kruszywowowy gr. 25cm zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,98$ wg normalnej próby Proctora (górze 5cm - luźna podsypka zwirowo-piaskowa), wskaźnik $U \geq 5$ , współczynnik filtracji po zagęszczeniu minimum $k_{10}=8*10^{-4} \text{cm/sec}$
4	Zasyпка stabilizująca zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,95$ wg normalnej próby Proctora
5	Zasyпка zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,98$ wg normalnej próby Proctora
6	Geowłóknina separacyjna

METRYKA OBIEKTU - Przepust Pn1	
KLASA OBCIĄŻENIA	A
DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU	7,00m
SPADEK PODŁUŻNY	3,50%
ŚREDNICA PRZEPUSTU	0.8m

WYKONAWCA:				Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa ul. Czerska 7, 30-437 Kraków	
INWESTOR:				Gmina Pińczów ul. 3-ego Maja 10, 28-400 Pińczów	
NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa ulicy Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w Pińczowie (droga gminna lokalna) w km 0+000,00 – km 0+894,00					
TREŚĆ RYSUNKU:					
PRZEPUST DROGOWY nr Pn1 - PRZEKRÓJ				1:50	
AUTOR:		IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ		NR UPR.	
Opracował:		mgr inż. Artur Gałus, sp. drogowa		PDK/0059/PWOD/16	
Opracował:		mgr inż. Andrzej Kopecki, sp. drogowa		12.2020	
Opracował:		mgr inż. Rafał Dziedzic, sp. drogowa		PDK/0023/POOOD/08	
				6.4	
				PROJEKT WYKONAWCZY	