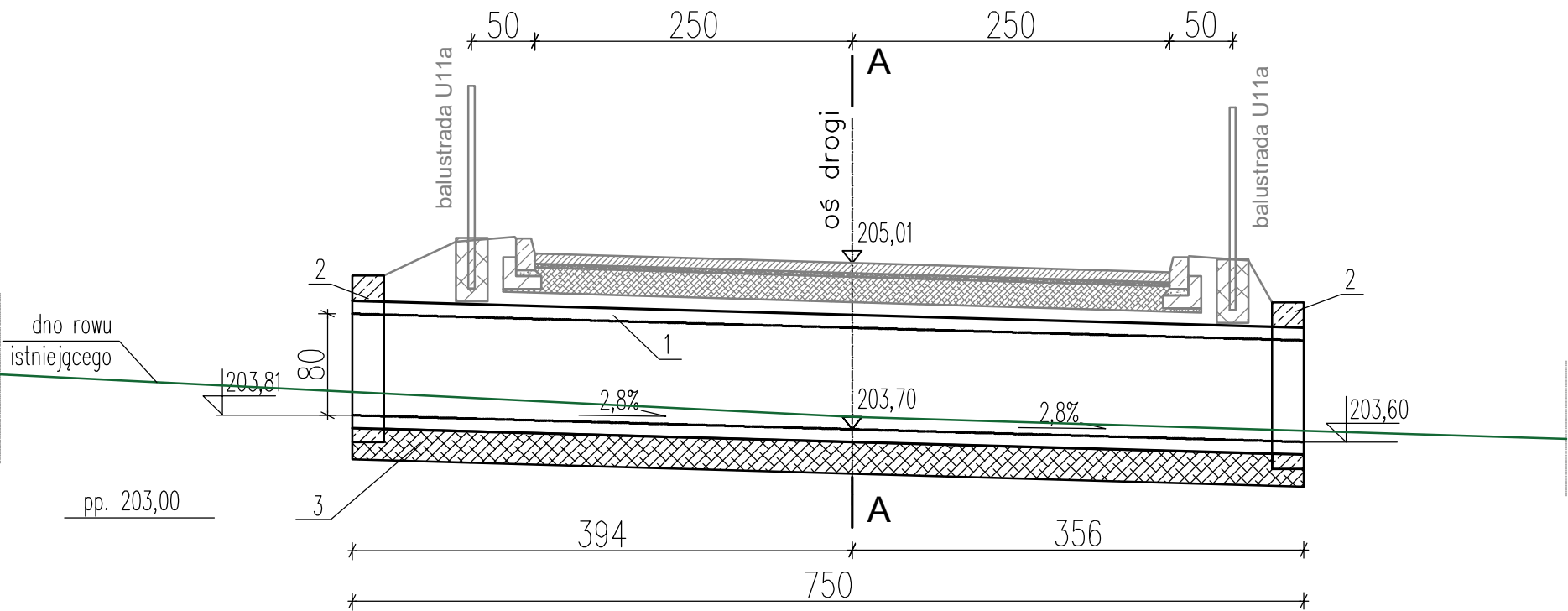


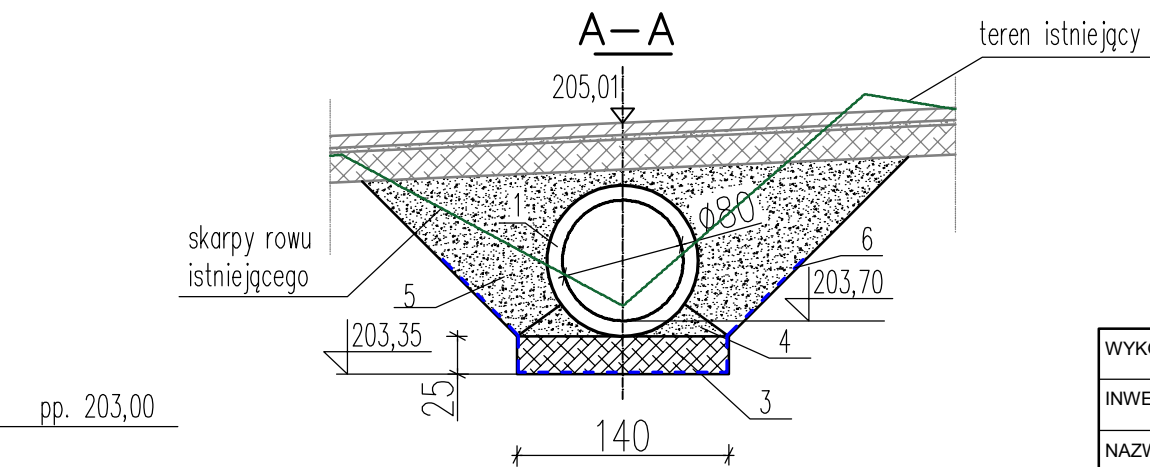
PRZEPUST NR Pn2

Zjazd indywidualny nr 6
Przekrój podłużny

km 0+007,69



Przekrój poprzeczny



1	rura spiralna z PE Ø800/1000mm SN8 o podwójnej ścianie z aprobatą techniczną IBDiM
2	wylot/wlot betonowy
3	fundament kruszywowy gr. 25cm zagęszczony do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,98$ wg normalnej próby Proctora (górne 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 Pn2

KLASA OBCIĄŻENIA	A
DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU	7,50m
SPADEK PODŁUŻNY	2,80%
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 Pn2 - PRZEKRÓJ				1:50
AUTOR:		IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	DATA:
Opracował:	mgr inż. Artur Gałus, sp. drogowa	PDK/0059/PWOD/16	12.2020	PODPIS:
Opracował:	mgr inż. Andrzej Kopecki, sp. drogowa			
Opracował:	mgr inż. Rafał Dziedzic, sp. drogowa	PDK/0023/POOOD/08		
				6.5
				PROJEKT WYKONAWCZY