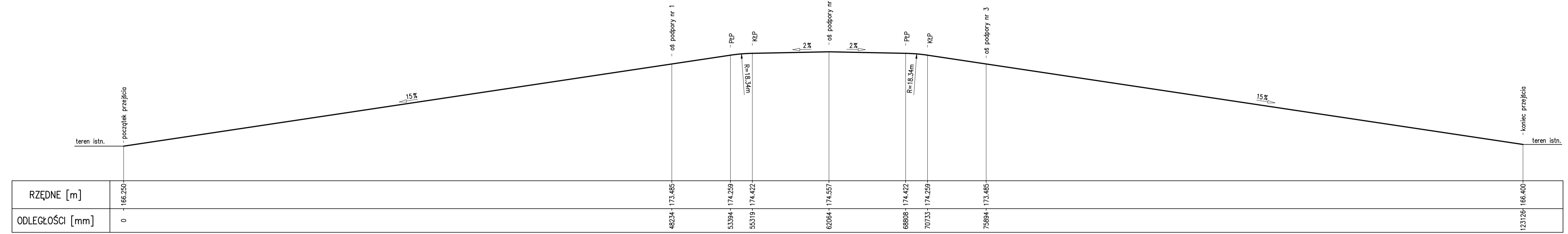
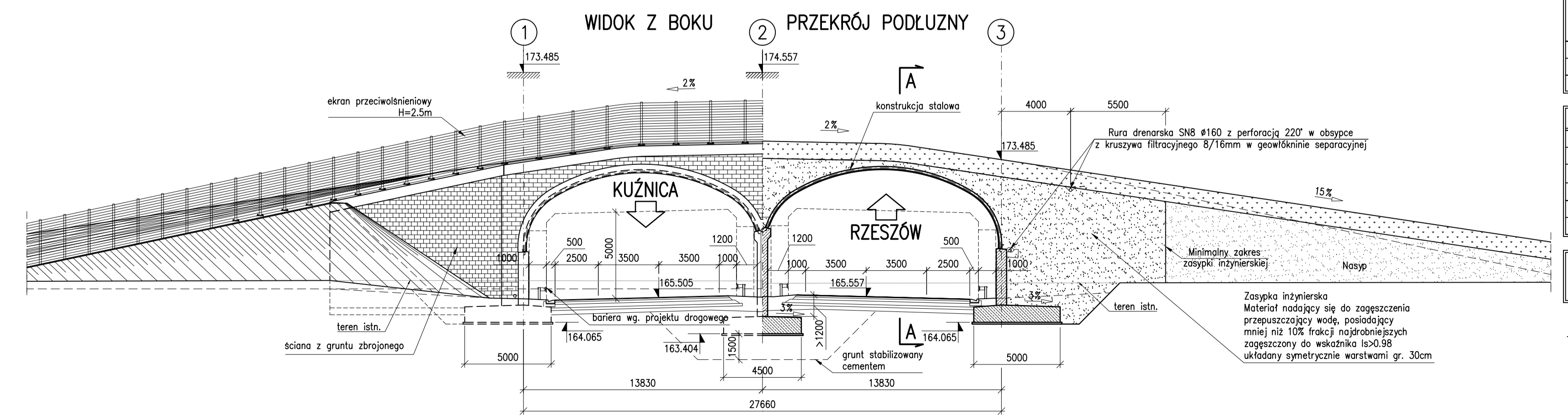
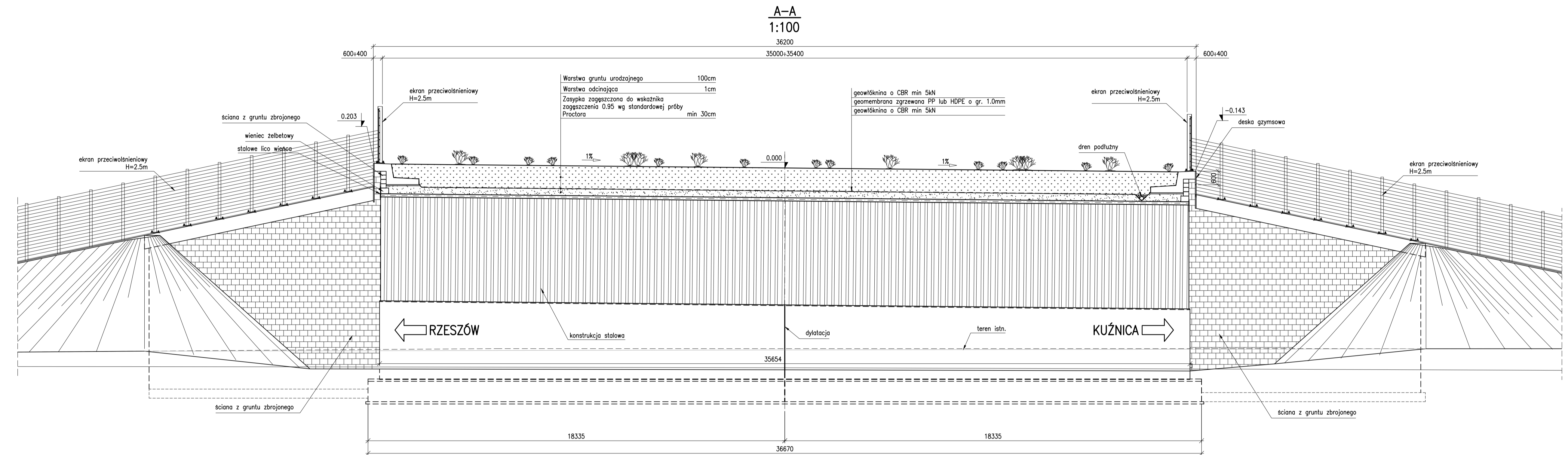
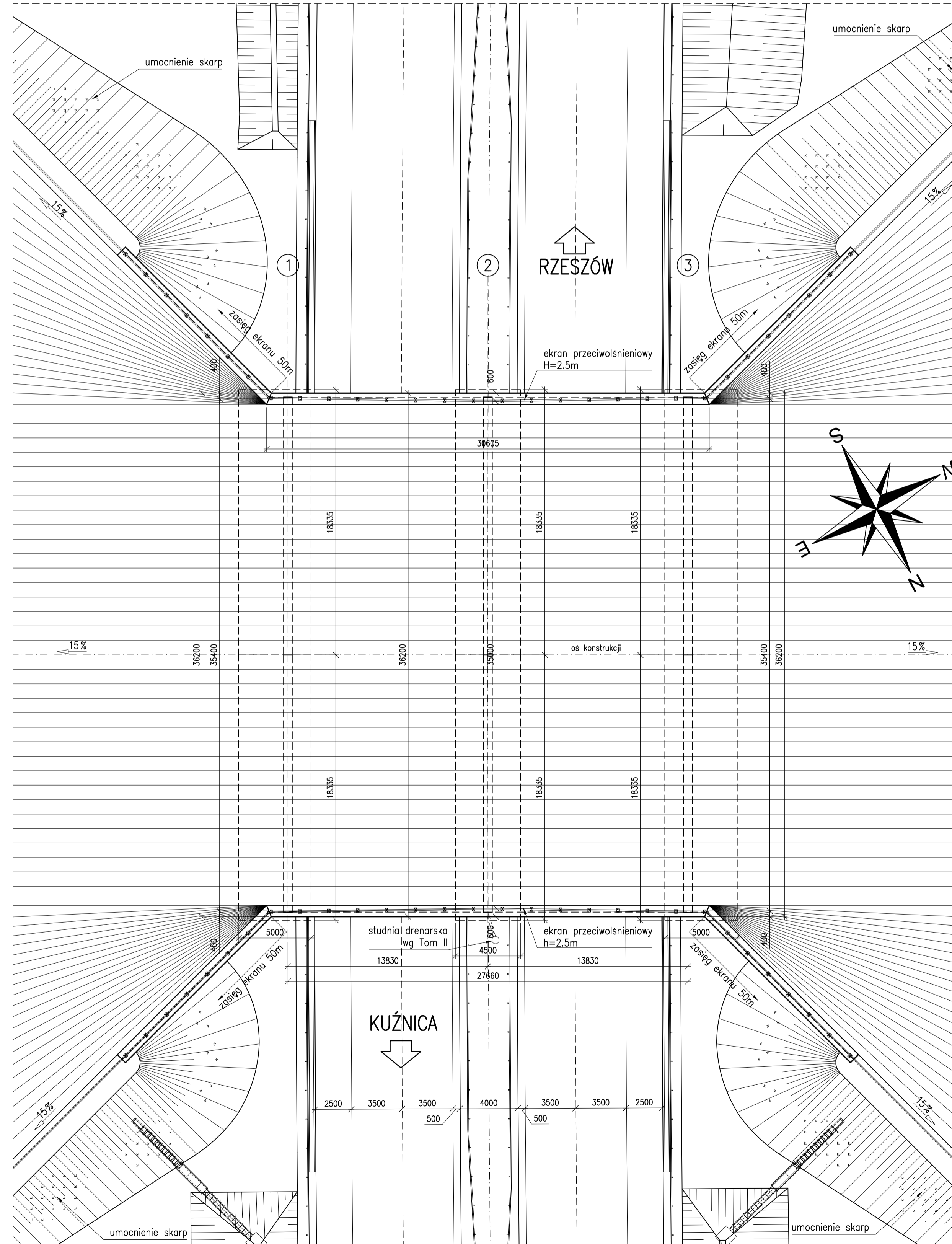


PRZEJŚCIE DLA ZWIERZĄT
PZGs-63

PROFIL PODŁUŻNY PRZEJŚCIA DLA ZWIERZĄT W OSI KONSTRUKCJI



WIDOK Z GÓRY
1:200



DANE MATERIAŁOWE			
Element	Beton	Stal zbrojeniowa	Stal konstrukcyjna
Konstrukcja ramy:			
- podpory żelbetowe:	C 30/37	$f_{yk}=500\text{MPa}$	-
- blacha falista:	-	-	S355
Fundamenty	C 30/37	$f_{yk}=500\text{MPa}$	-
Zabudowy pod ekrany	C 35/45	$f_{yk}=500\text{MPa}$	-
Beton podłoga (warstwa wykończeniowa)	C 8/10	-	-

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji	konstrukcja gruntu-powłoka z blach falistych
Klasa obciążenia	klasa LM-1
Rozpiętość teoretyczna	13.830 m + 13.830 m
Długość/szerokość ustraju	30.605 m / 36.20m
Kąt skrzyżowania	90°
Skrajnia pionowa min.	5,00 m

Projekt wykonany zgodnie z obowiązującymi normami w zakresie projektowania obiektów mostowych i budowlanych:
PN-EN 1991-1-1:2004, PN-EN 1991-2:2007, PN-EN 1992-2:2010, PN-EN 1997-1:2008

UWAGA:
1. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]

INWESTOR: Skarżyski Państwowy Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Wolności 10, 00-074 Warszawa

GDDKIA Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku ul. Żurbitów 2, 15-703 Białystok

WYKONAWCA: STRABAG Sp. z o.o. ul. Państwowa 10, 05-800 Pruszków

KONSULTANT WYKONAWCY: BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o. ul. Koszykowa 11, 00-412 Warszawa tel. (22) 832 29 15, fax. (22) 832 29 13, e-mail: transwa@transwa.com

Stan: Zakończony budowlany

Projekt: Projekt i budowa drogi S19 na odcinku wzdłuż wjeżdżalnej (bez węzła) - węzeł Boćki (z węzłem)

Objekt: PRZEJŚCIE DLA ZWIERZĄT PZGs-63

Rysunek ogólny

Stwierdził	mgr inż. Piotr Bryś	MAZ0276/POC0M04
Projektant	mgr inż. Stanisław Wardzala	MAZ0128/POC0M05
Projektant	mgr inż. Marcin Krzaczkowski	MAZ0466/PRM017
Projektant	mgr inż. Daniel Abramowicz	MAZ0429/PRM011
Projektant	mgr inż. Leszek Siedlecki	MAZ0468/PRM017
Projektant	mgr inż. Krzysztof Kawa	MAZ0196/POC0M11
Projektant	mgr inż. Krzysztof Makymuk	MAZ0442/PRM017
Projektant	mgr inż. Tomasz Marszałek	MAZ0443/PRM017
Projektant	mgr inż. Wojciech Bobot	POU0468/PRM019
Opisał	mgr inż. Katarzyna Kowalewska	
Opisał	inż. Maciej Wojtunik	
Opisał	tech. Albert Potocki	
Opisał	tech. Sebastian Skarżyński	
Sprawdził	mgr inż. Maciej Kieniewicz	MAZ0379/POC0M03

Wzrost: 01.2023, Skala: 1:100, 1:200, 02, Artykuł: -