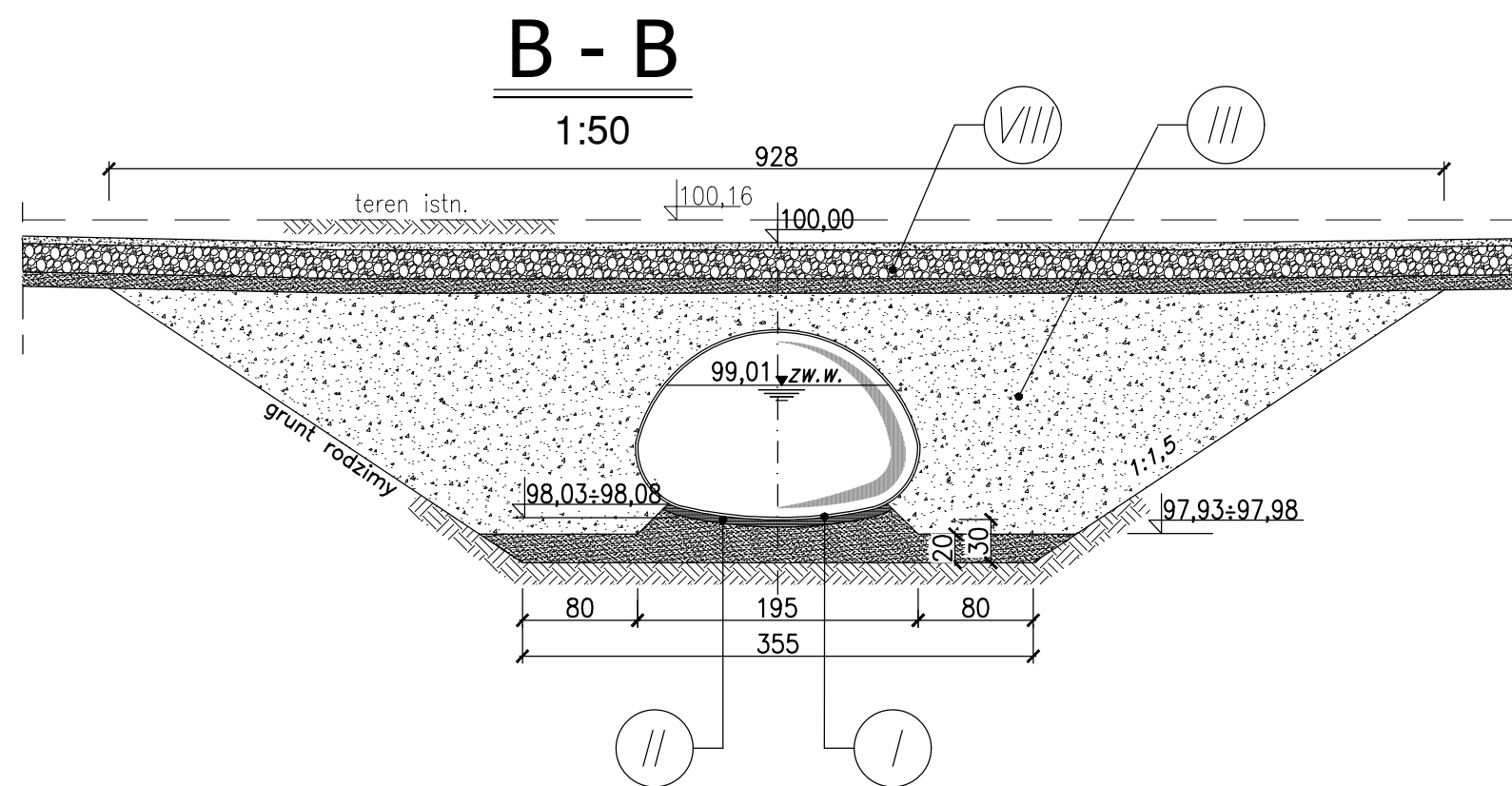
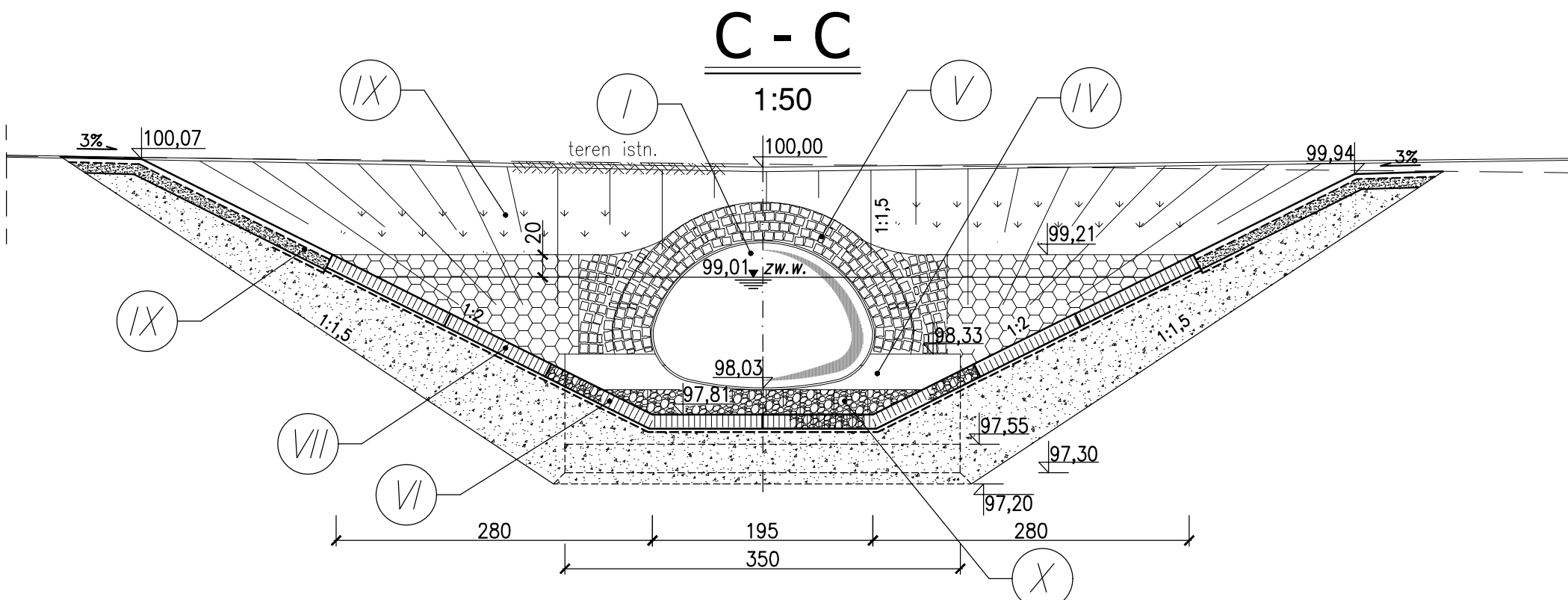
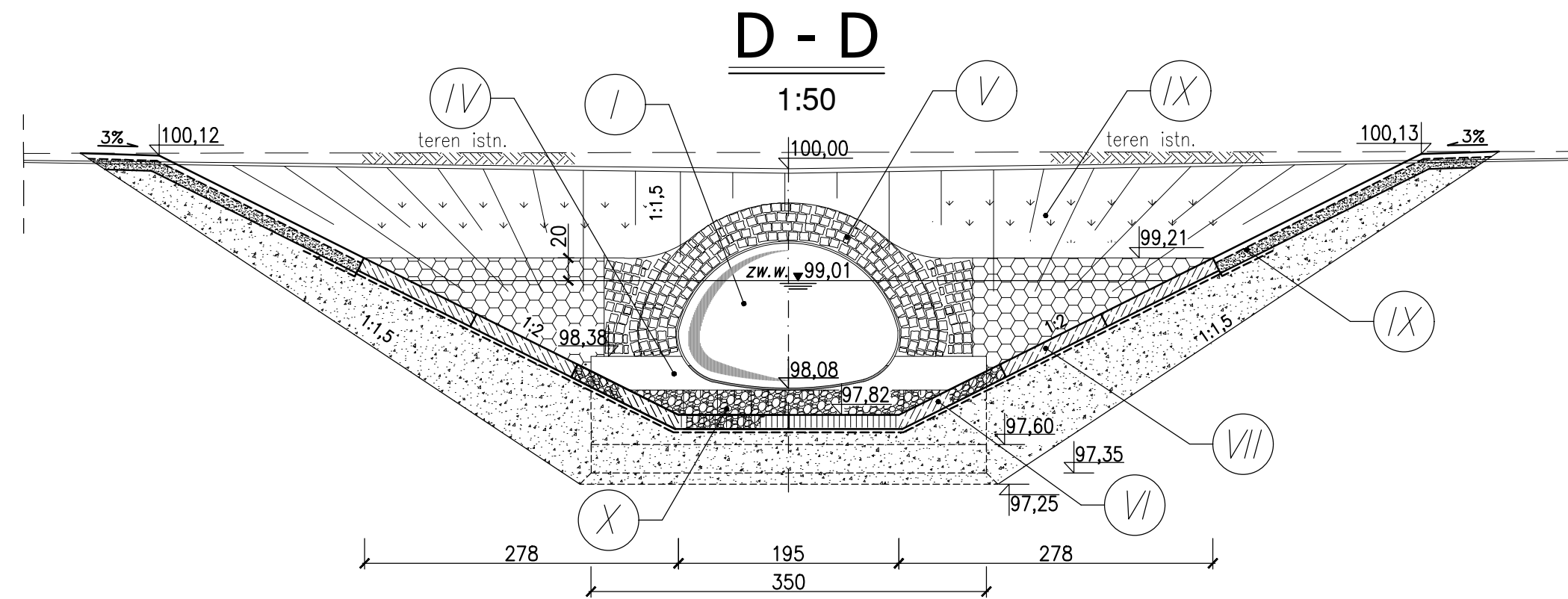
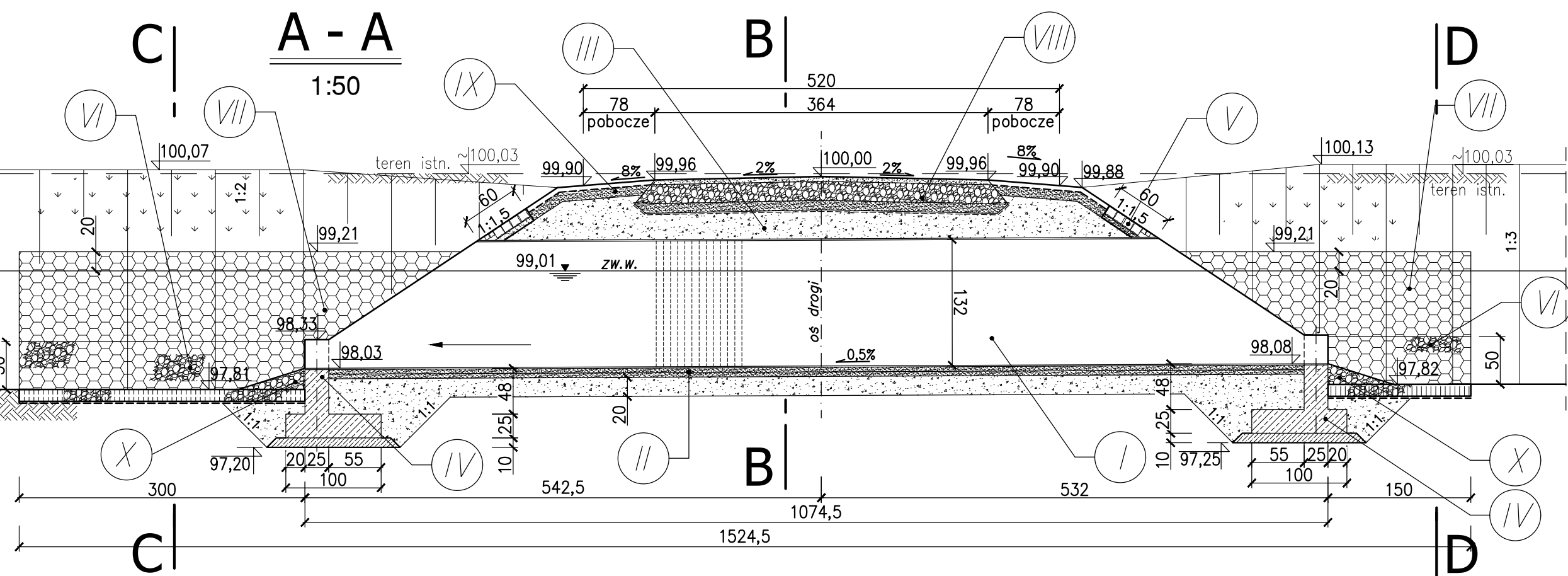
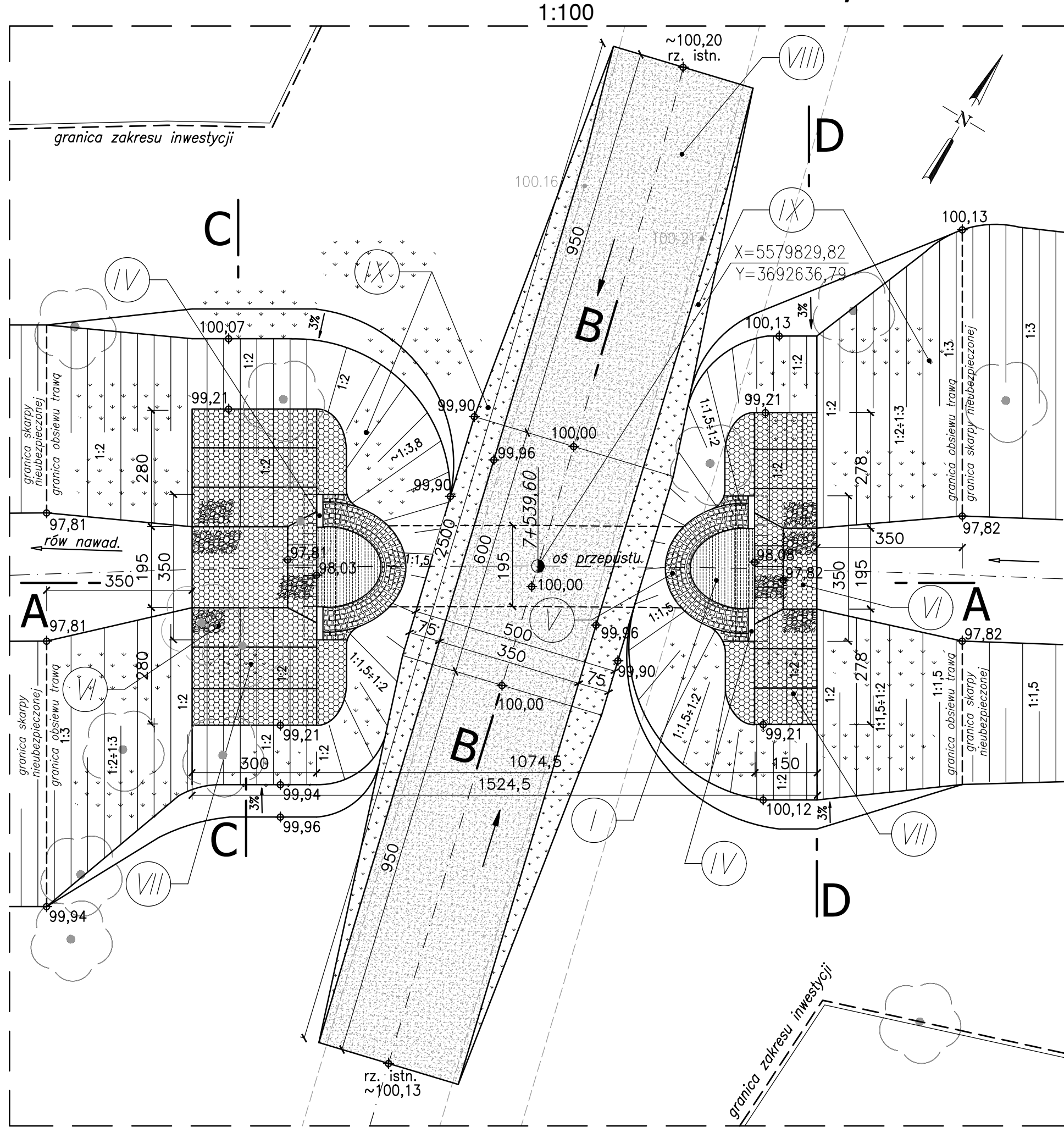













# PRZEPUST DROGOWY PD-3 w km 7+539,60 - PLAN



LEGENDA:

-  – Rurociąg z blachy falistej gr. 2,5mm  
Typ: HCPA-06 (1,95/1,32m).
-  – Podsyпка z piasku różnoziarnistego gr. 5,0cm,  
na wyprofilowanym fundamencie z kruszywa  
łamanego o frakcji d=0÷50mm,  $l_s=0,95$ .
-  – Piasek różnoziarnisty zagęszczany warstwami  
o gr. max. 30cm,  $l_s=0,95$ .
-  – Przyczółek wlotowy i wylotowy z bet. zbrojonego C25/30  
na warstwie wyrównawczej z betonu C8/10.
-  – Kołnierz obwodowy z kostki granitowej na  
zaprawie betonowej.
-  – Geokrata gr. 10,0cm z wypełnieniem  
z kamienia łamanego d=20÷50mm,  
na geowłókninie igłowanej 400g/m<sup>2</sup>.
-  – Geokrata gr. 10,0cm z wypełnieniem humusem  
wraz z obsiewem mieszaną traw.  
na geowłókninie igłowanej 400g/m<sup>2</sup>.
-  – Nawierzchnia drogi: matł kamienny 5,0cm  
tłuczeń kamienny 20,0cm, piasek 10,0cm  
geowłóknina igłowana 400g/m<sup>2</sup>.
-  – Humusowanie gr. 15cm  
wraz z obsiewem mieszaną traw  
i matł antyerozyjną.
-  – Narzut z kamienia łamanego d=50÷100mm.

Zmiany:									
Nr zmiany:	Przedmiot zmiany:			Zatwierdził:		Podpis:		Data:	
Projektował:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Specjalność:		Nr uprawnień:		Data:	
	inż. Jerzy Kaczyński			inż. wodna		783/66/Ww		08.2014	
Opracował:	inż. Renata Maczubska							08.2014	
Sprawdzący:	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski			konstr.-bud.		Wa-17/97		08.2014	
Kier. Pracowni:	mgr inż. arch. Witold Gerulewicz			Nazwa i data "CAD":					
Gen. Projektant:	mgr inż. Waldemar Wieczorkowski								
Inwestycja	Opisanie uzupełniającej dokumentacji projektowej, aktualizacja dokumentacji posiadanej przez Zamawiającego, sporządzanie przedmiarów robót, kosztorysy inwestycyjnych oraz pełnienie nadzoru autorskiego dla zadania "BUDOWA STOPNIA WODNEGO MACZYŃSKO"								
Obiekt	OPRACOWANIA NOWE NA OBSZARZE OBJĘTYM PROJEKTEM (BEZ COFKI)			Nazwa rysunku		PRZEPUST DROGOWY PD-3 PLAN I PRZEKRÓJ			
Część	PW nawodnienia lasów łęgowych na brzegu prawym poprzez zbiornik wyrównawczy i sieć rowów melioracyjnych z urządzeniami zastawkowymi.								
 DHW Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium	Nr archiwalny:		Nr umowy:		Skala:		Nr rys.:	
	PW	24292-HS/14		8-IR-M/2012/1017		1:50 1:100		3.5	
				Pkt. prel.: 1.25.a					
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "DHW HYDROPROJEKT" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powołane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.									