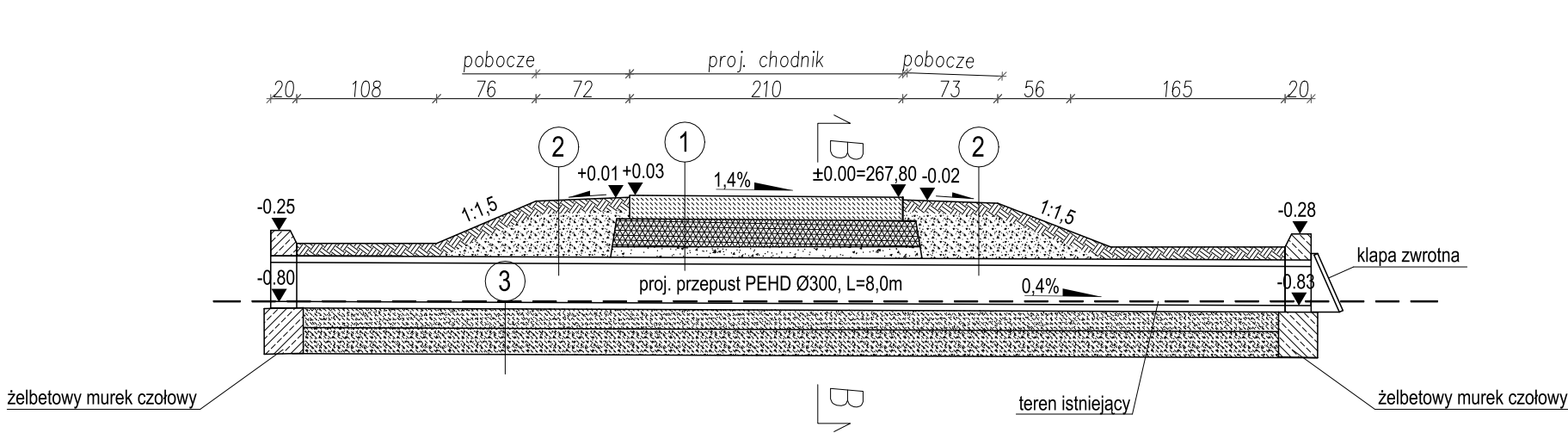


PRZEKRÓJ A-A  
PRZEZ PRZEPUST

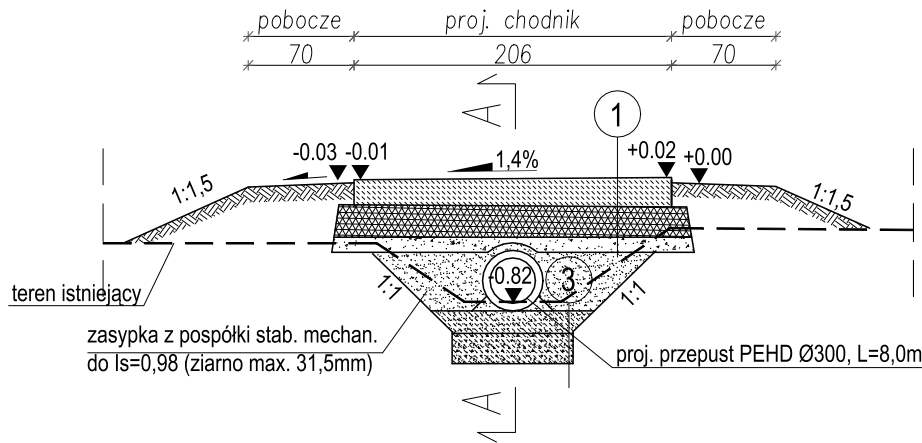


1	18cm nawierzchnia betonowa ozdobna
20cm	kruszywo łamane (0-31,5mm) stab. mech. do Is=0,98
10cm	kruszywo naturalne - pospółka(0-63,0mm) stab.mech. do Is=0,98

2	10cm warstwa ziemi urodzajnej obsiana trawą
-	nasyp-grunt niespoisty stab. mech. do Is=0,97
-	grunt istniejący

3	15cm piasek stabilizowany cementem
20cm	żwir stabilizowany cementem

PRZEKRÓJ B-B  
PRZEZ PRZEPUST



UWAGI  
Projektuje się 1,5m szerokość chodnik o nawierzchni dekoracyjnej z betonu wylewanego (tzw. beton stemplowany, odciskany) oraz odcinkowo (przy istniejącym gazociągu) z płytek betonowych. Nawierzchnię betonową chodnika należy zbroić siatkami prętów, zagęszczać podczas betonowania oraz dylatować co maksymalnie 3,0m. Poszczególne warstwy nawierzchni betonowej wykonywać zgodnie z wytycznymi jej producenta. Nawierzchnię wykonać jako antypoślizgową, w kolorze żółtym o odcieniu i fakturze uzgodnionej z inwestorem.

Murki czołowe przepustu należy wykonać z betonu C16/20 zbrojonego prętami Ø10 w rozstawie co 15cm z każdej strony murku (zbrojenie pionowe) wibrowanego podczas układania w deskowaniu. Od strony zasypu gruntowego należy wykonać izolację przeciwwilgociową. W trakcie prac ziemnych nie dopuścić do rozluźnienia się istniejącej podbudowy drogi w okolicach wykonywanych wykopów.

<div><div></div><div>PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl</div></div>				
Projekt:		BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 2791, 935 I 2770/3 W MIEJSCOWOŚCI SZERZYNY		
Inwestor:		GMINA SZERZYNY, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny		
Lokalizacja:		Szerzyny, dz. nr ewid.: 2791, 935, 2770/3, gmina Szerzyny, powiat tarnowski.		
Przedmiot rysunku:		Przekroje przez przepust		Skala: 1:50
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. Gabriel Sowa upr. proj. K-69/01 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA		data: 09.2022 r.
Sprawdził Nr uprawnień	mgr inż. Bogusław Czarnik upr. proj. 12096 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	branża DROGOWA		
Opracował	mgr inż. Angelika Prażak			Nr rys. 4