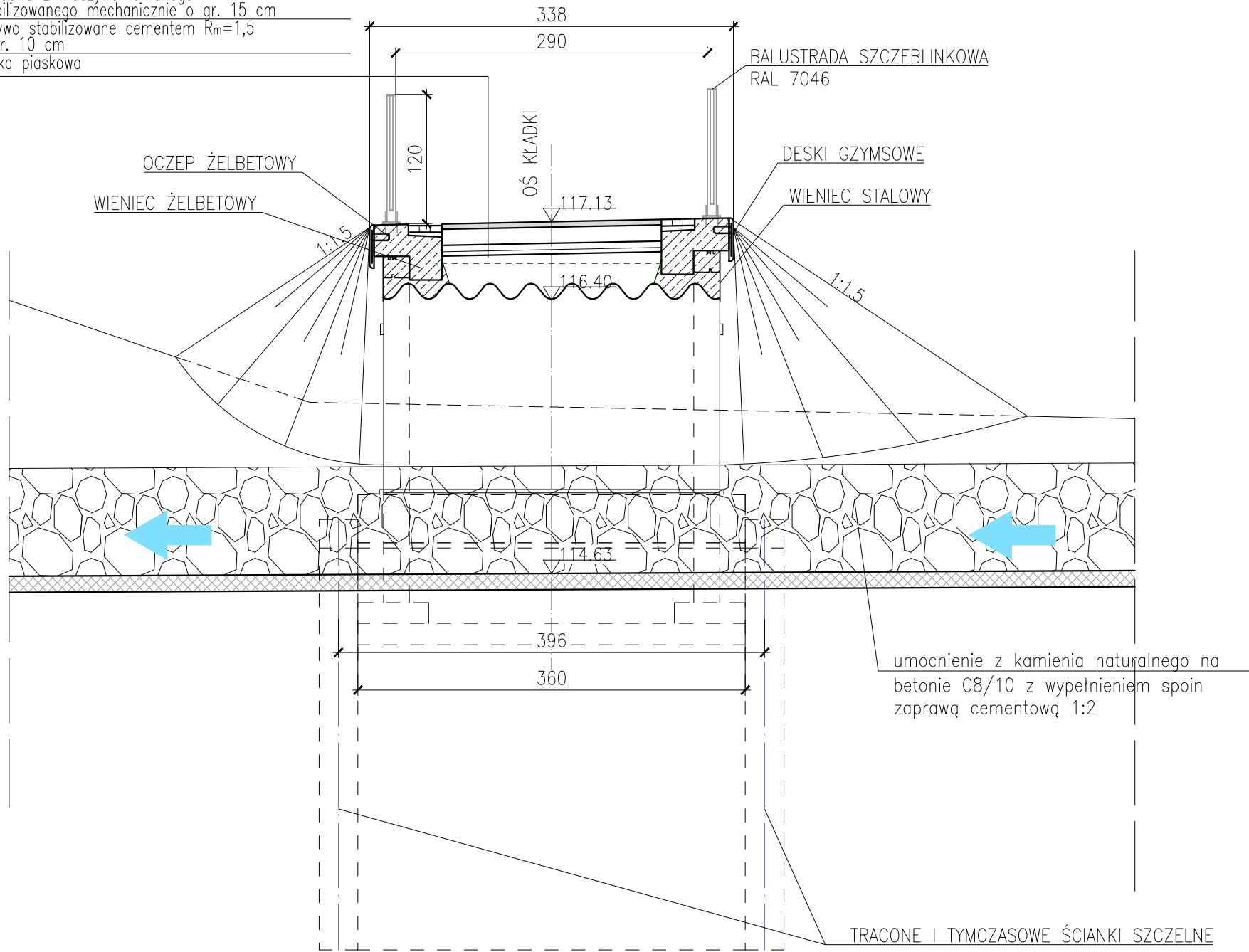
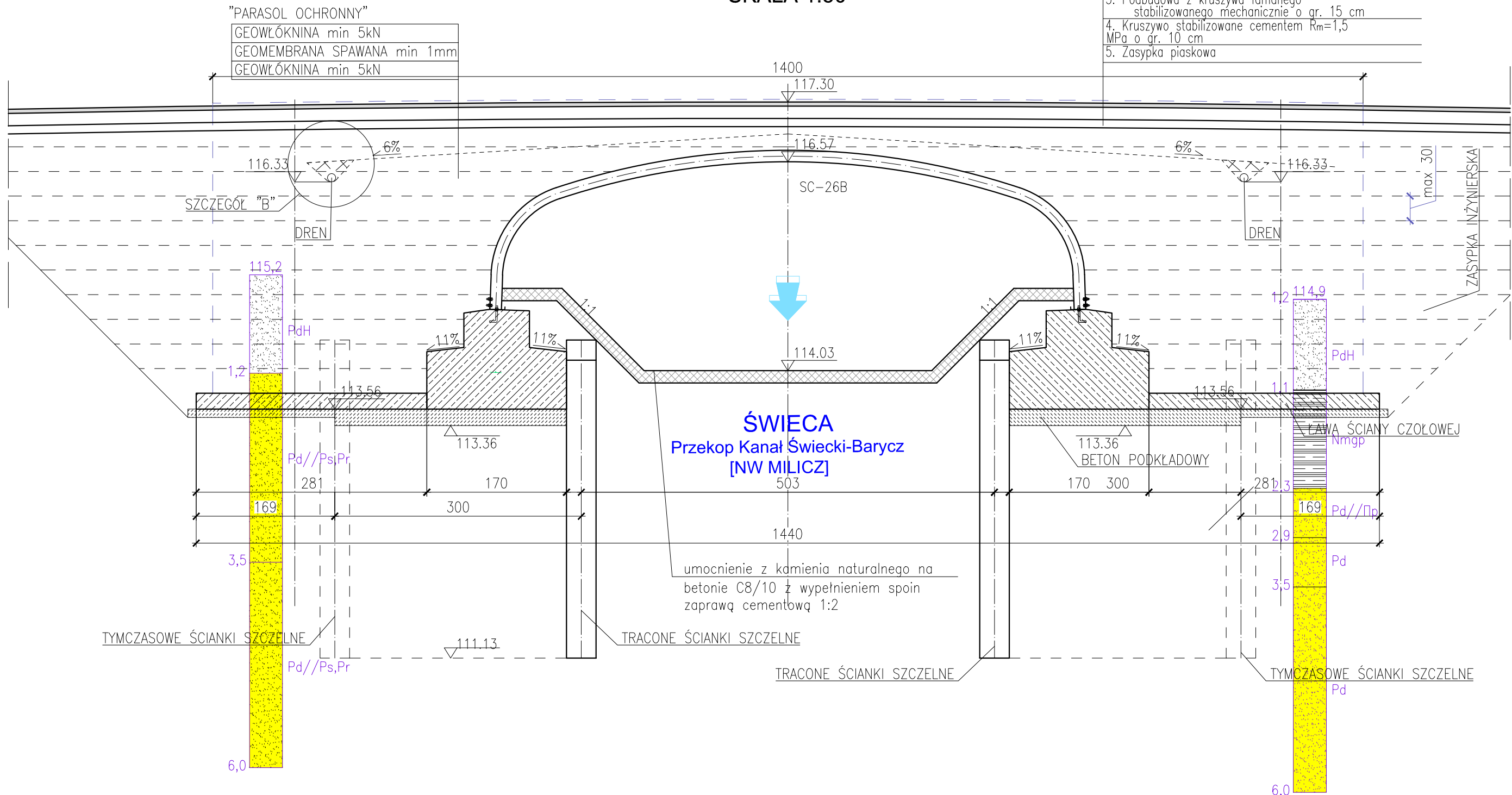


1. Warstwa scieralna z AC B5 o gr. 4 cm  
2. Kationowa emulsja średniorzopadowa – 0,8kg/m<sup>2</sup>  
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm  
4. Kruszywo stabilizowane cementem R<sub>w</sub>=1,5 MPa o gr. 10 cm  
5. Zasyпка piaskowa

PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
SKALA 1:50

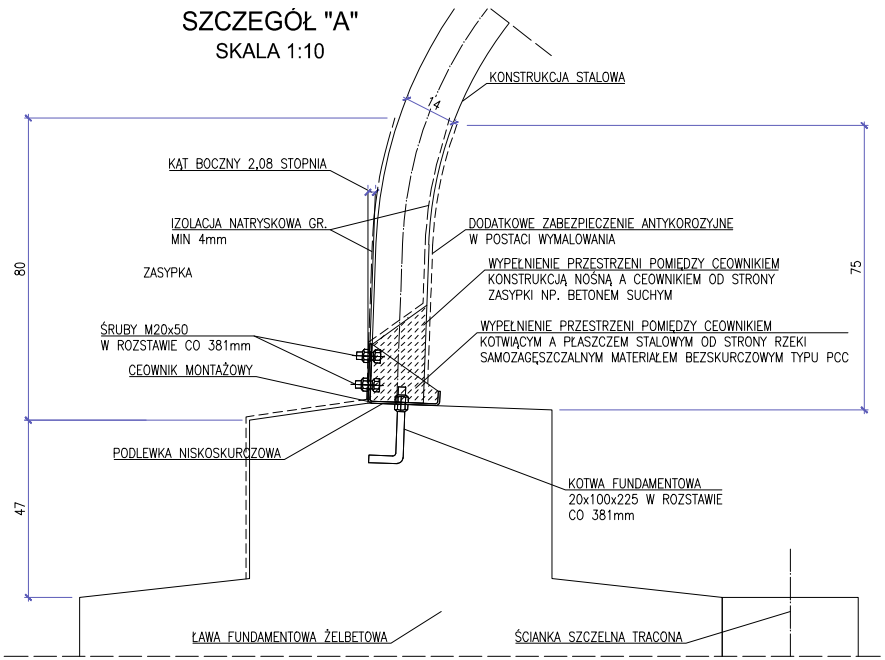


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI ŚCIEŻKI  
SKALA 1:50

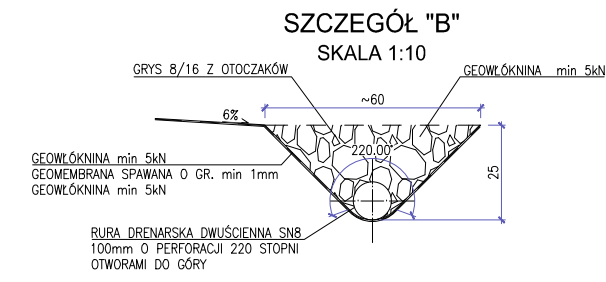


1. Warstwa scieralna z AC B5 o gr. 4 cm  
2. Kationowa emulsja średniorzopadowa – 0,8kg/m<sup>2</sup>  
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 15 cm  
4. Kruszywo stabilizowane cementem R<sub>w</sub>=1,5 MPa o gr. 10 cm  
5. Zasyпка piaskowa

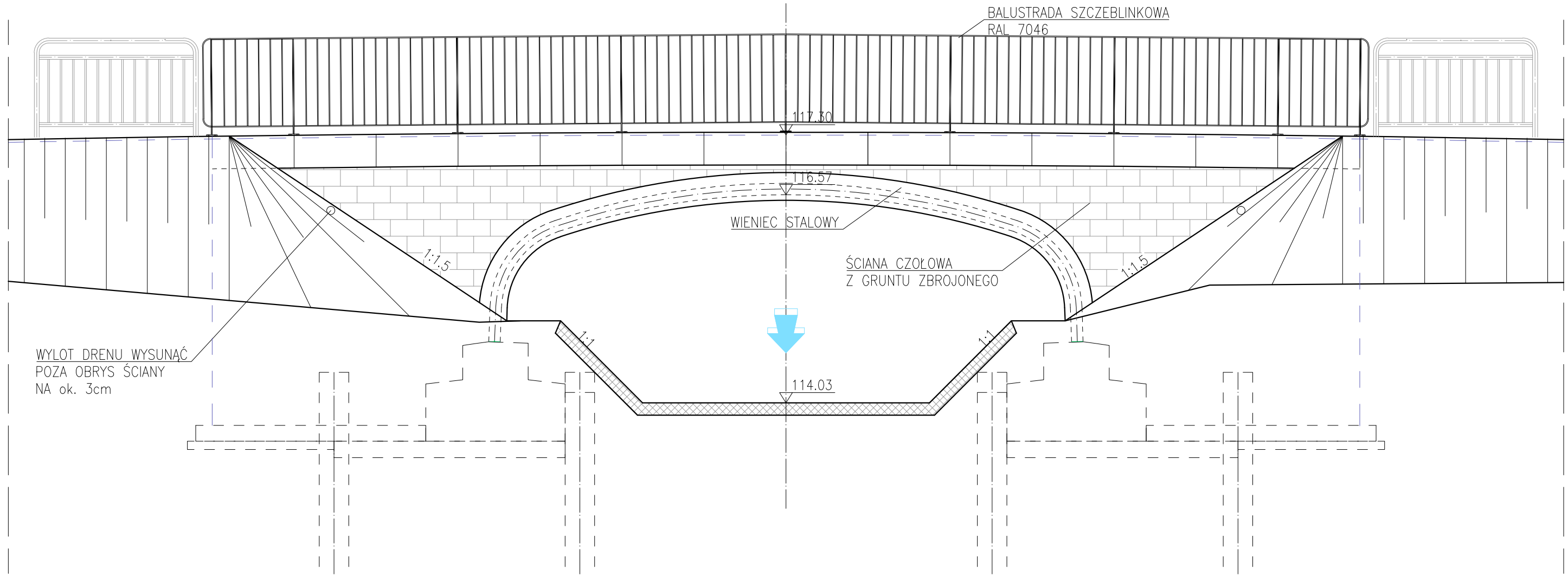
SZCZEGÓŁ "A"  
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "B"  
SKALA 1:10



WIDOK OD STRONY WLOTU  
SKALA 1:50

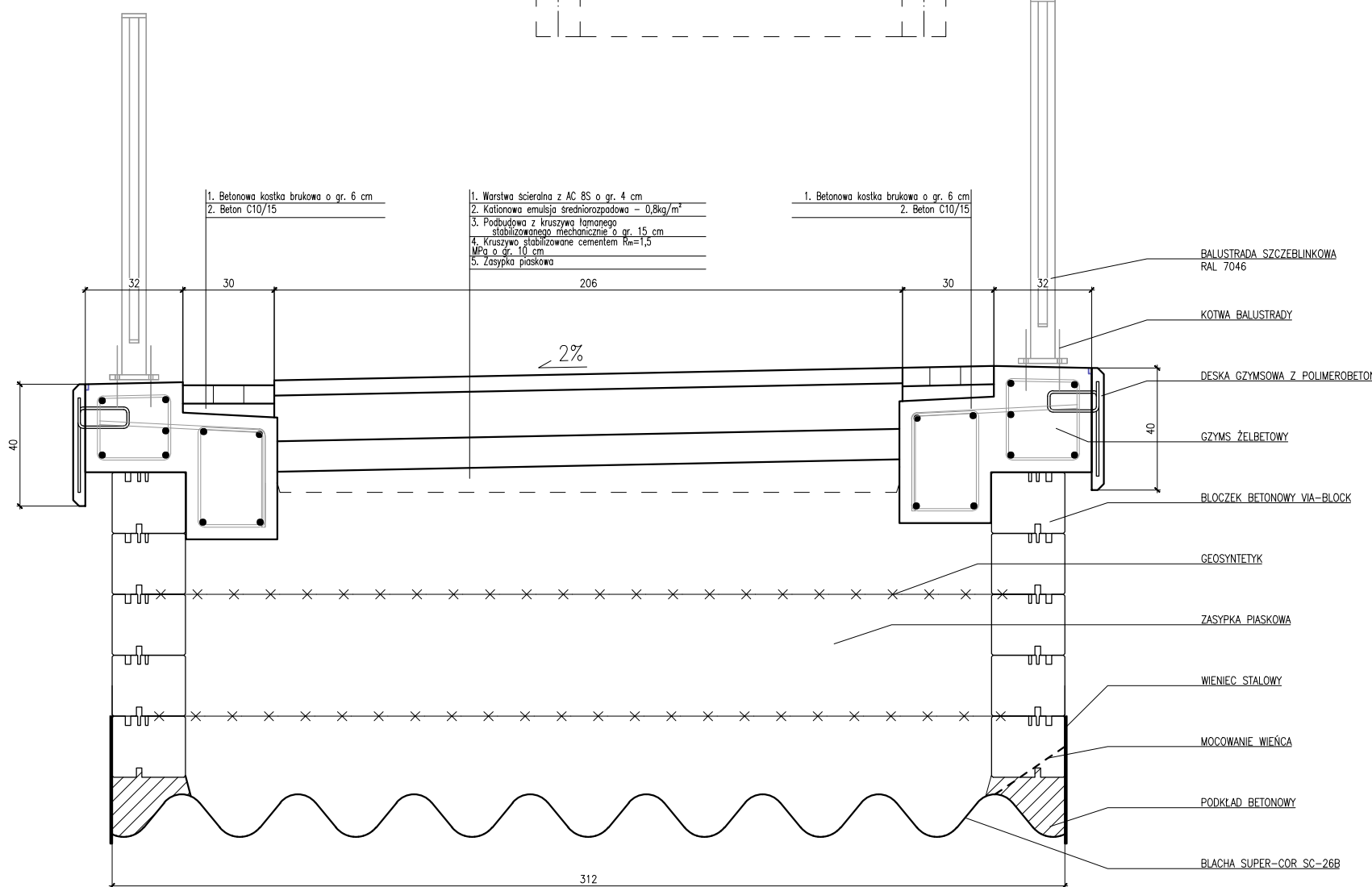
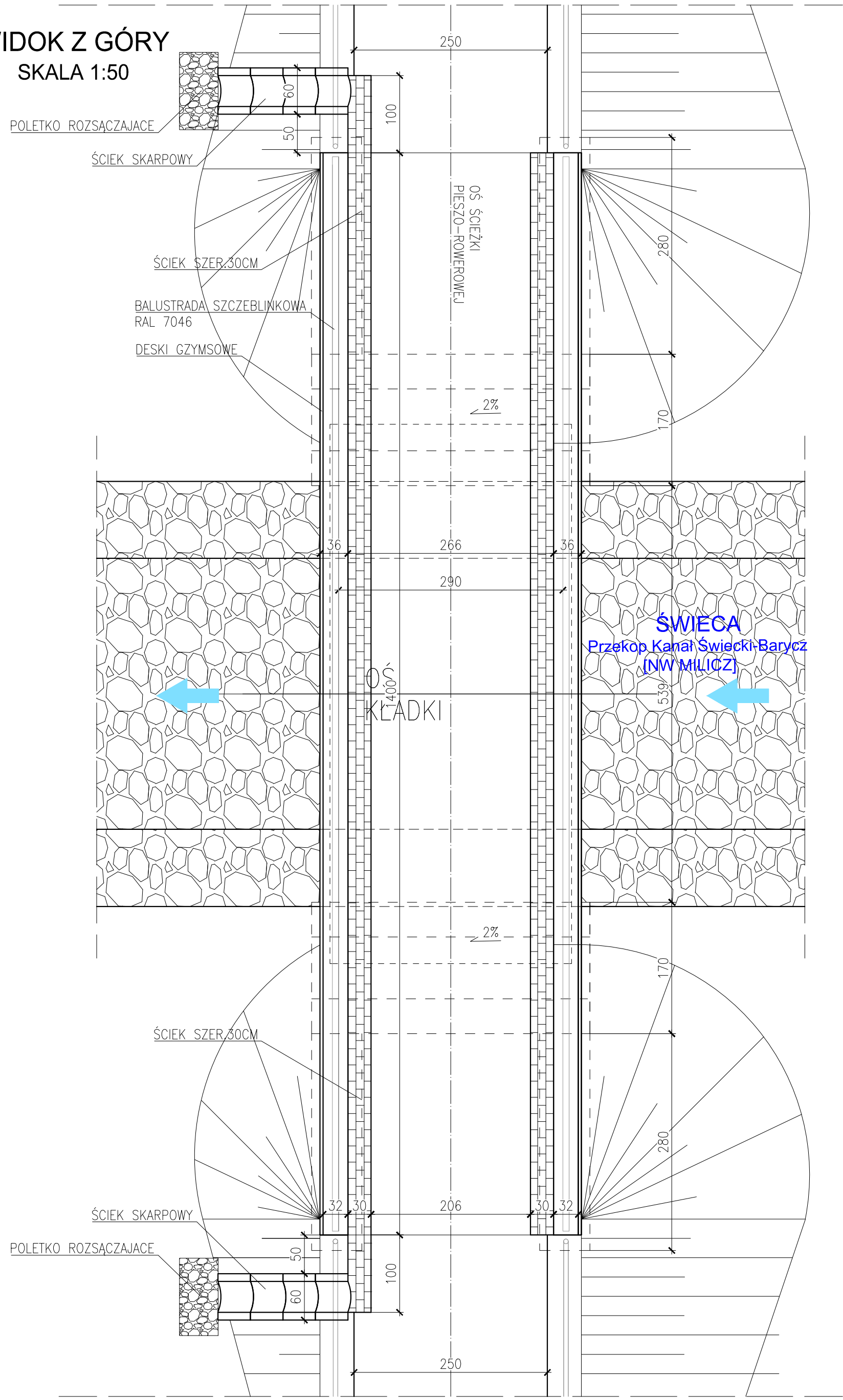


CZYNG PRAWY				
NR	# mm	dlugosc cm	st.	dlugosc łączna (dlugosc łączna) [m] #8
1	12	1400	10	140
2	12	85	83	79
3	8	105	83	88
4	8	113	83	105
dlugosc wj. brzości		[m]	219	205
masa 1 mb.		[kg/m]	0.888	0.400
masa wj. brzości		[kg]	194.8	81.6
masa całkowita		[kg]		276.2

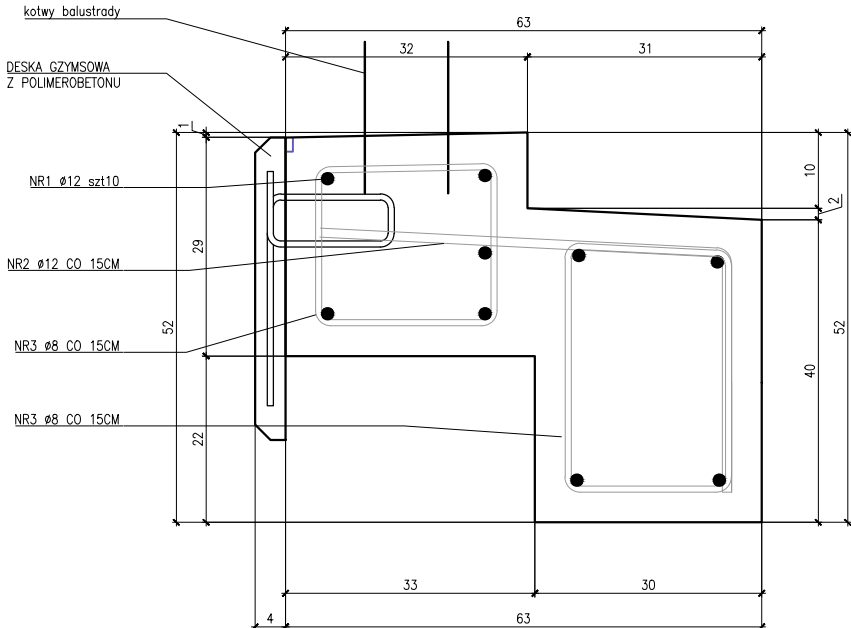
CZYNG LEWY				
NR	# mm	dlugosc cm	st.	dlugosc łączna (dlugosc łączna) [m] #8
1	12	1400	10	140
2	12	85	83	79
3	8	105	83	88
4	8	113	83	105
dlugosc wj. brzości		[m]	219	184
masa 1 mb.		[kg/m]	0.888	0.400
masa wj. brzości		[kg]	194.8	77.7
masa całkowita		[kg]		272.4

stal B500SP  
beton C30/35 V=6,34m

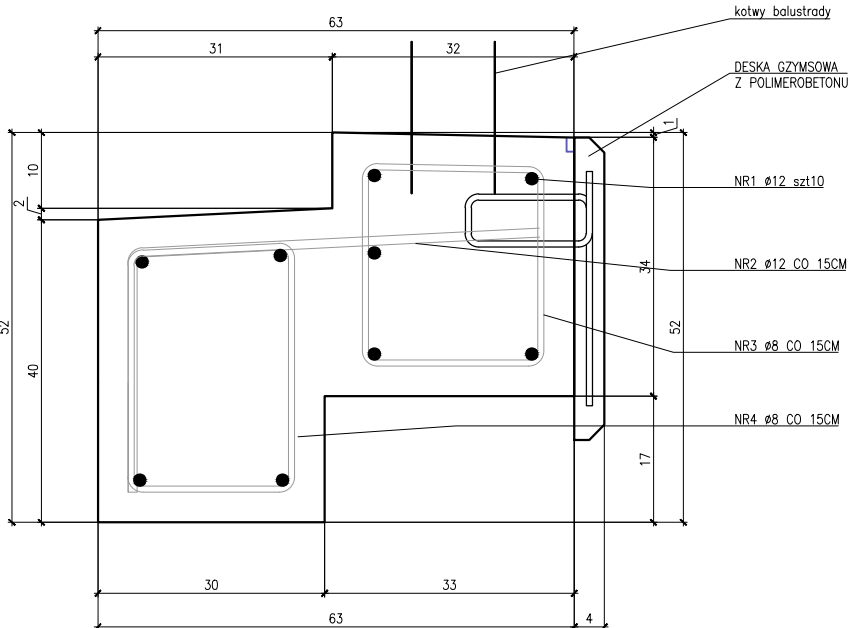
WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:50



GZYMŚ LEWY



GZYMŚ PRAWY



POWIATOWY ZARZĄD DRÓG  
W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM



Pracownia Projektowa Infrastruktury  
Drogowej Marcin Kasalka  
ul. Staroprzyskowska 25,  
63-400 Ostrow Wielkopolski  
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 670 AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304887, 388-46619288

Rozbudowa drogi  
nr 5335P Odolanów - Boników  
na odc. dł. ok. 3,4km

5.1

RYUNKI KONSTRUKCYJNE SKALA 1:50

PROJEKTANT mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11

BRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19

OPRACOWAŁ mgr inż. Tomasz Dryjański