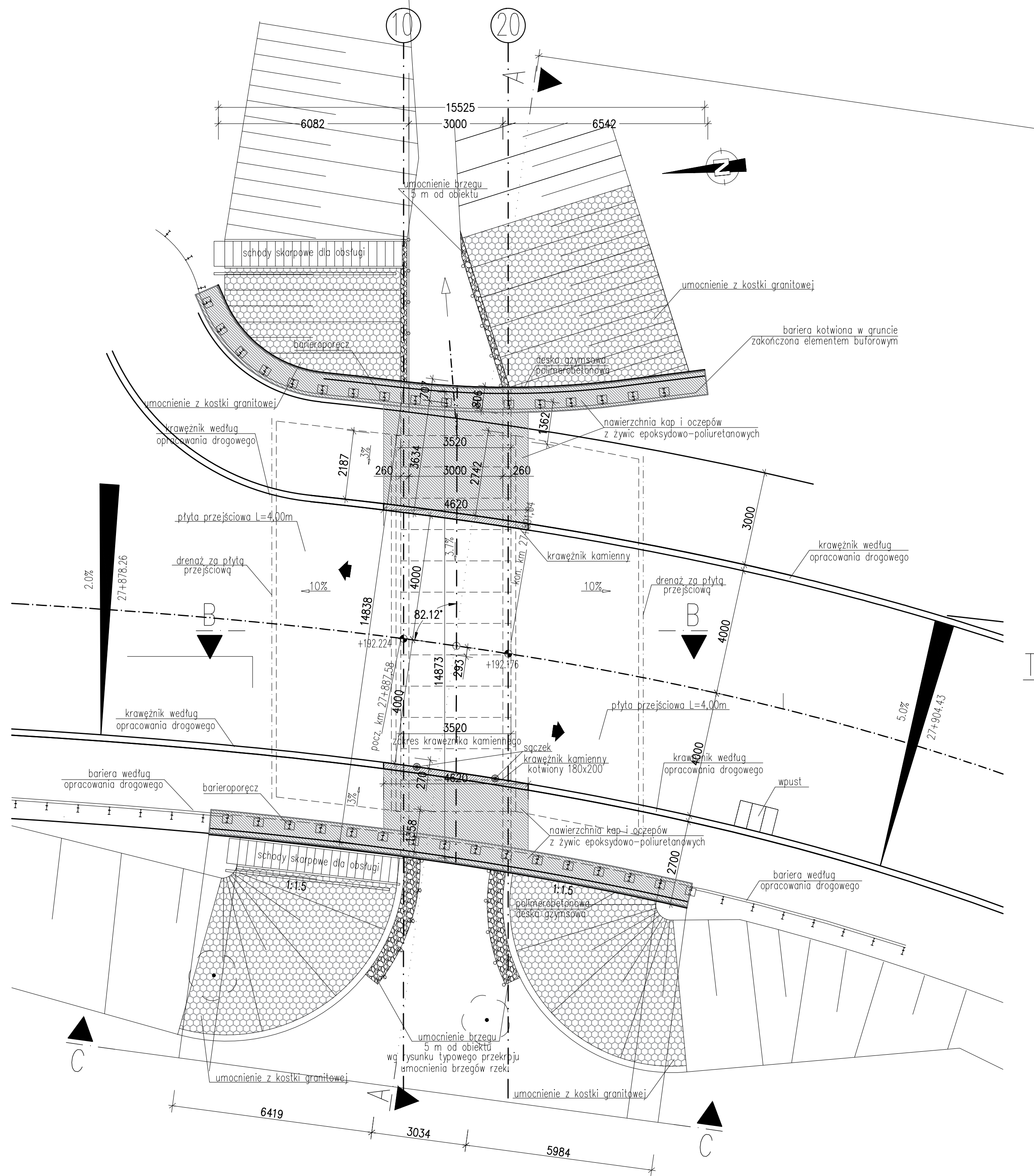
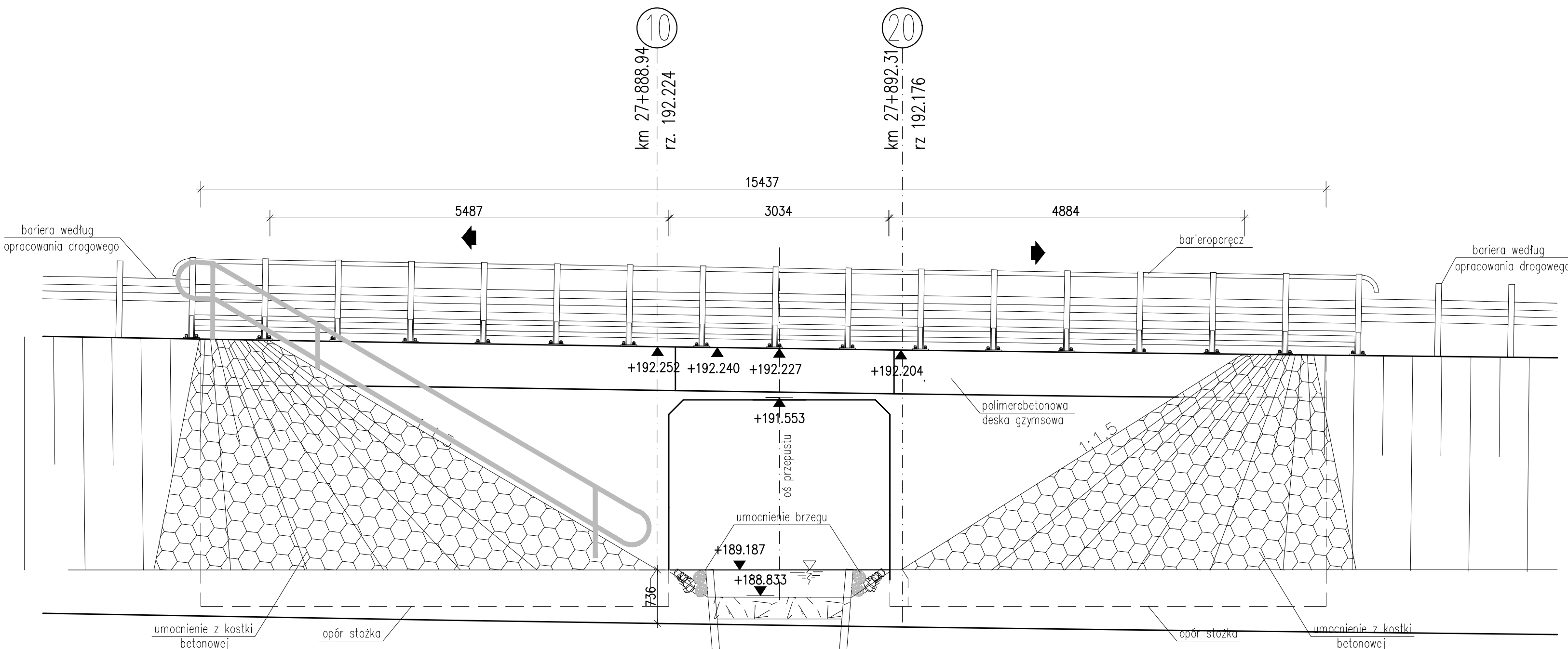


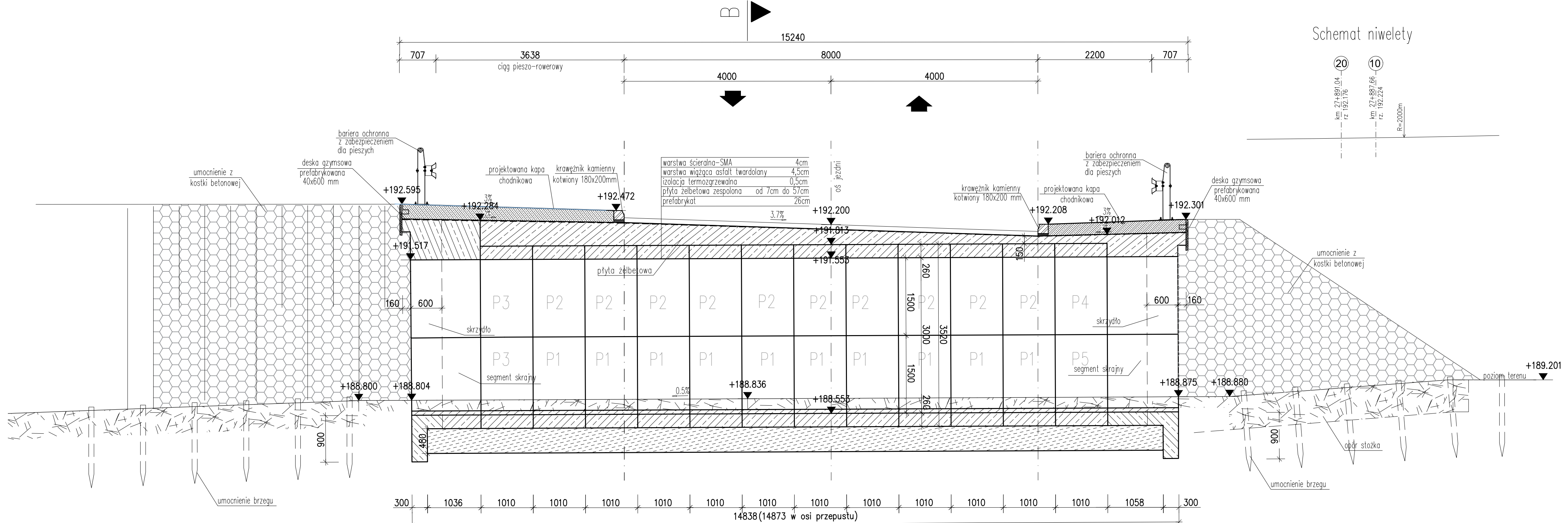
Widok z góry skala 1:100



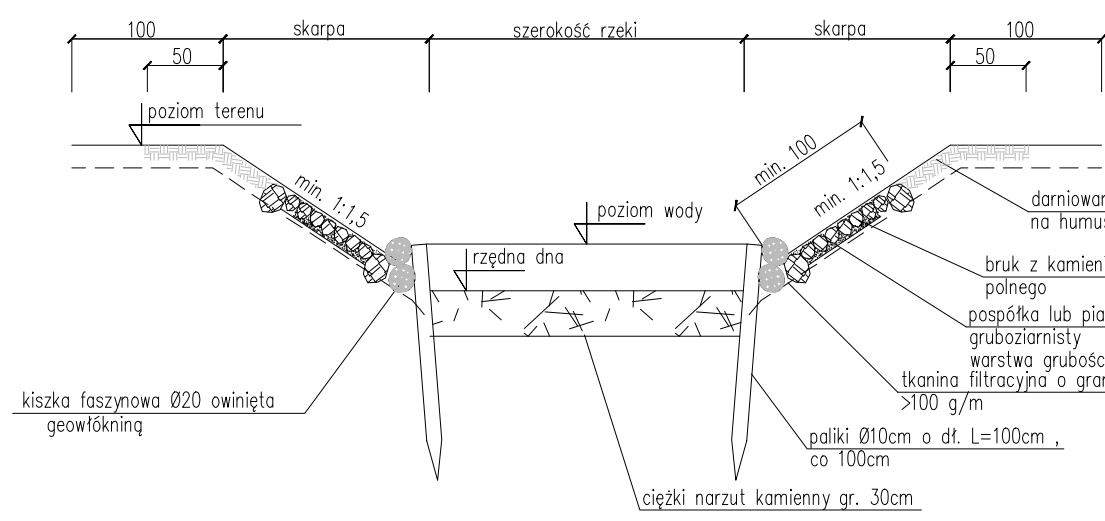
Widok z boku C-C skala 1:50



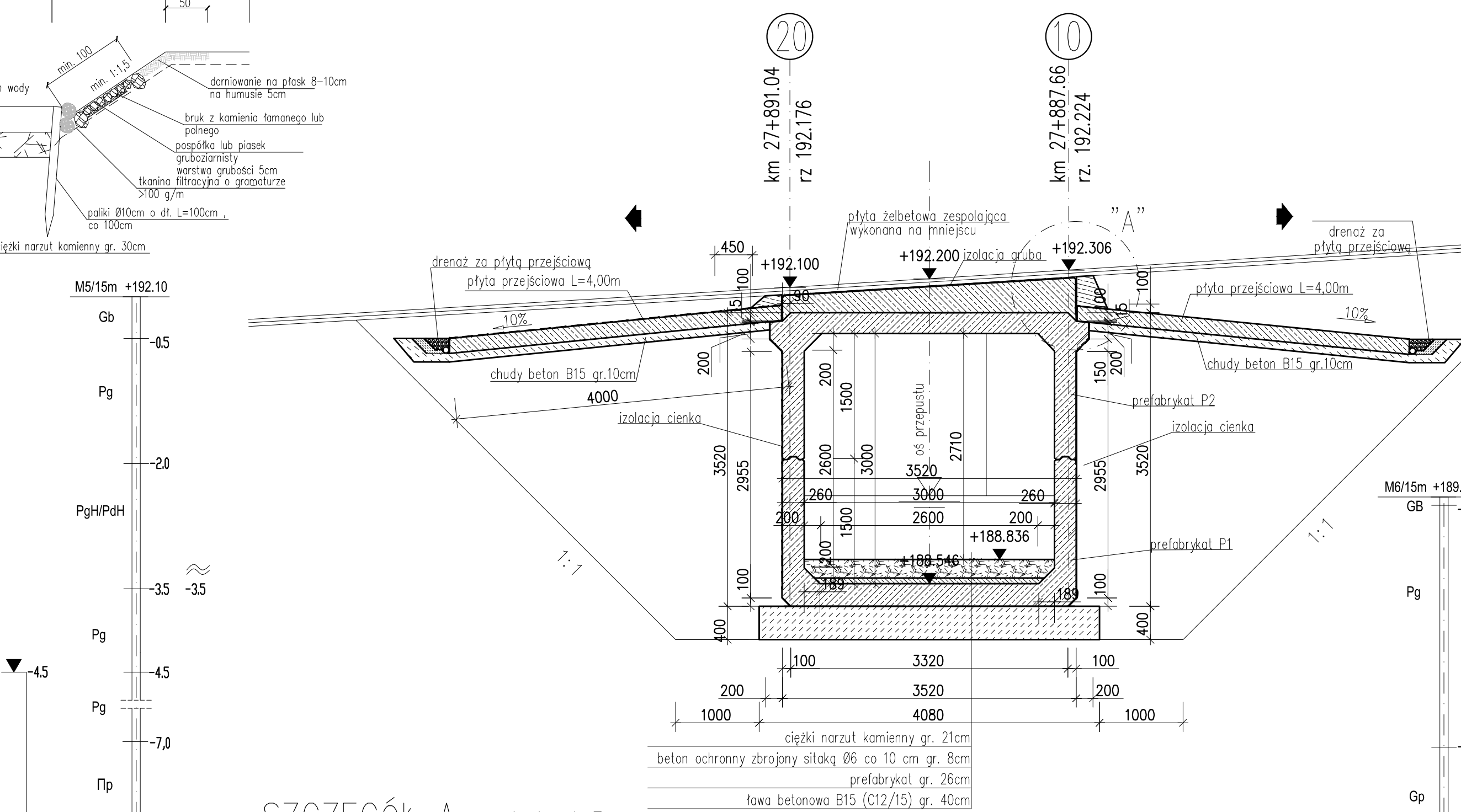
Przekrój podłużny A-A skala 1:50



Typowy przekrój umocnienia brzegów rzeki Skala 1:50

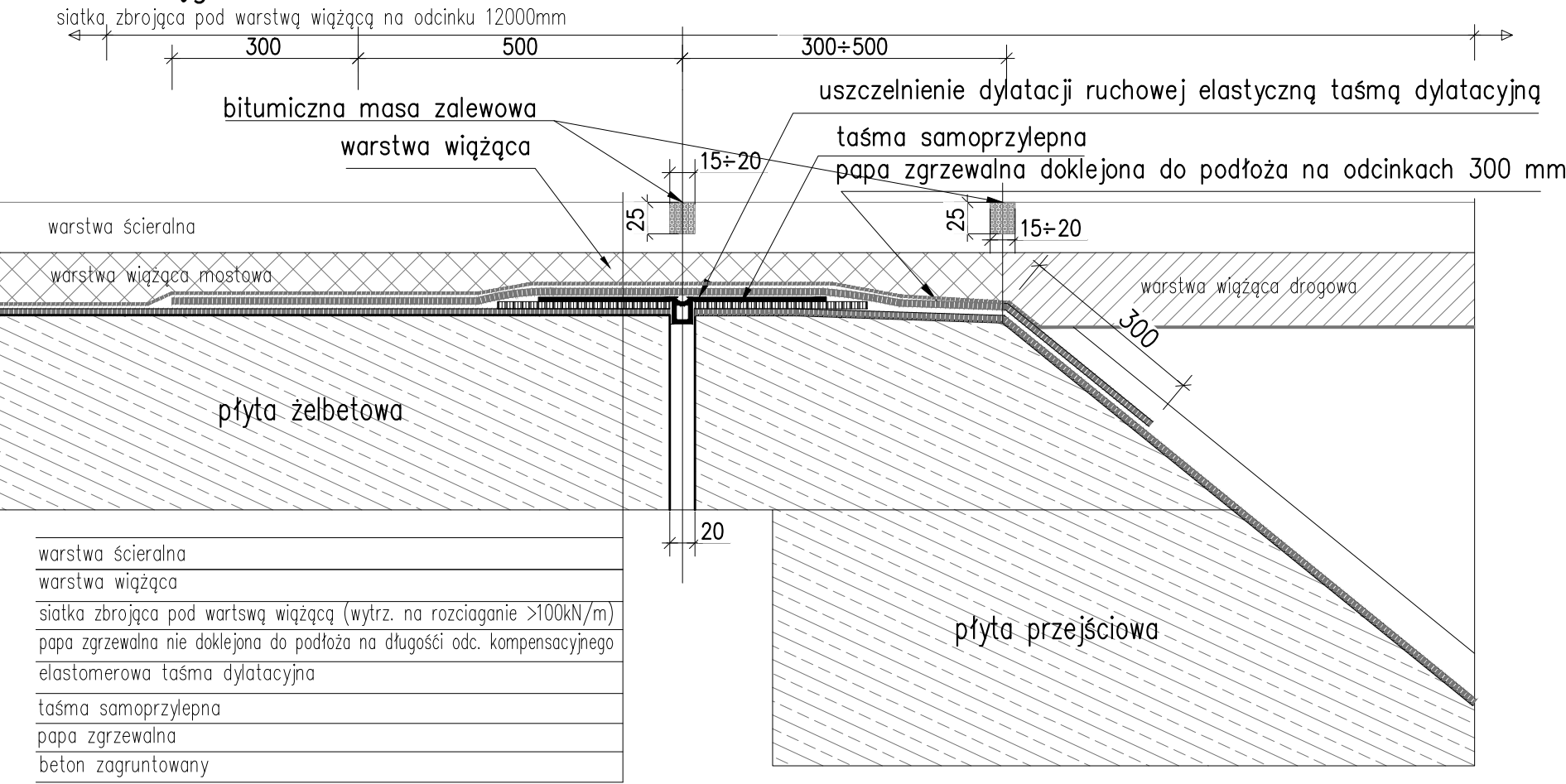


Przekrój poprzeczny B-B skala 1:50



SZCZEGÓŁ A skala 1:5

Uciąglenie nawierzchni



PARAMETRY OBIEKTU	
Długość obiektu:	3,68 m
Przekrój w świetle:	3,0x3,0 m
Szerokość obiektu:	14,40 m
Długość ze skrzyżdaniami:	16,80 m
Klasa obciążenia:	A
Zastosowane materiały:	
- elementy prefabrykowane	beton C30/45
- elementy wykonywane na miejscu budowy	beton C30/37
- (płyta zespalająca, płyty przejściowe, wloty, wyloty)	beton C12/15
- beton podkładowy	
Stal zbrojeniowa:	

   	
Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020	
Zamawiający/inwestor:  Województwo Pomorskie	ul. Okopowa 21/27 80-810 Gdańsk T +48 (0)58 326-85-55 www.pomorskie.eu
Zamawiający/inwestor:  Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku	ul. Mostowa 11A 80-778 Gdańsk T +48 (0)58 326-48-97 www.zdw-gdansk.pl
Nadzorca projektowa:  EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.	ul. Nadwiślańska 55 80-980 Gdańsk T +48 (0)58 323 99-99 www.europrojekt.pl
Nazwa dokumentu: na odcinku Gdańsk - m. Nowa Karczma odcinek od km ok. 26+875 do m. Nowa Karczma km ok. 38+800" dl. ok. 12,1 km - Część C.	Data: IV 2022
Stadium: 4. Projekt Techniczny (Projekt Wykonawczy)	Skala: 1:5/50/100
Tytuł rysunku: Rysunek ogólny - przepust M3	Nr rys.: 1.2.
Główny Projektant / Projektant drogowy: mgr inż. Daniel Kępiński	upr. nr POM/0274/PW012 - spec. drogowy
Projektant mostowa: mgr inż. Karol Bartosz	upr. nr POM/017PBM/16 - spec. mostowa
Sprawozdawca: mgr inż. Paweł Klimaszewski	upr. nr WAM/0034/POK/03 - spec. konstrukcyjno - budowlana
Opracował: inż. Katarzyna Tempczyk	