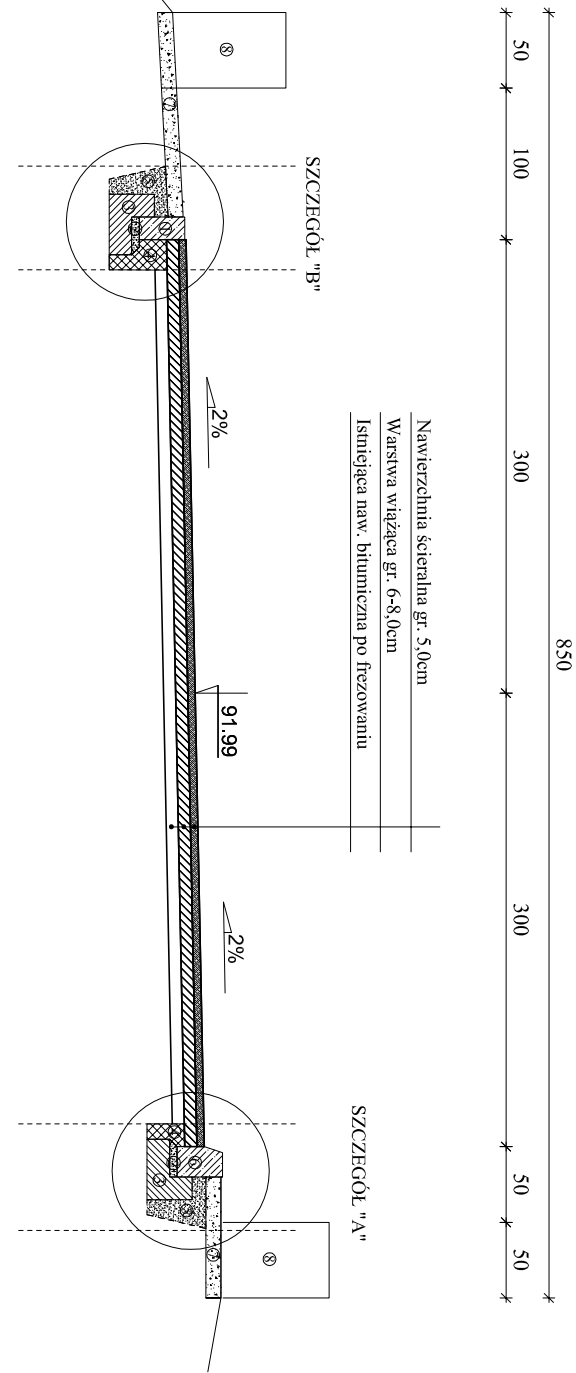
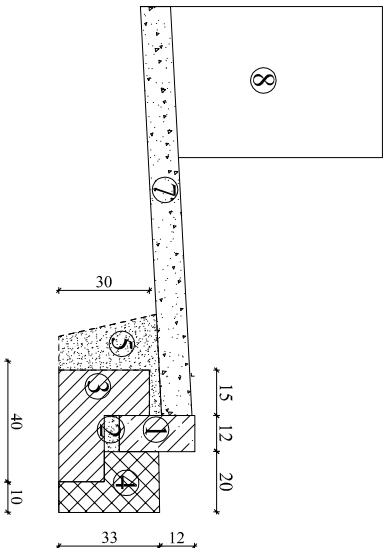


PRZEKRÓJ NORMALNY DROGOWY
SKALA 1:50

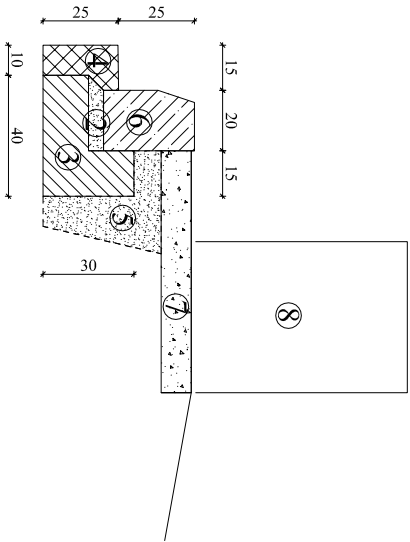


1	Opornik betonowy 12x25x100
2	Podsypka piaskowo cementowa 5cm
3	Ława betonowa z C10/12
4	Uzupełnienie betonem C10/12, podbudowy
5	Zasyпка piaskowo cementowa 1:4
6	Krawężnik betonowy 20x30x100
7	Pobocze z kruszywa łamanego słab. mechanicznie gr.20cm
8	Bariera stalowa drogowa

SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:25



Inwestor : ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO Ul. Działyńskie 30 05 - 800 Pruszków		
Jednostka projektowa: BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P - O MOST" Paweł Osiecki ul. Bażantowa 8 C, 05-552 Łazy		
Stadium P.T.	Nazwa obiektu budowlanego: "Przebudowa Mostu na rzece Utracie w ciągu drogi powiatowej nr 3111W w miejscowości Moszna Wieś"	
Kod CPV: 71.32.00.00-7	Obiekt budowlany: droga powiatowa, MOST na rzece URATA	
Nr tomu: III	Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY DROGOWY	
Branża: Mostowa	Imię i nazwisko projektanta mgr inż. Przemysław Woźniak	
Stanowisko/ Specjalność Projektant/	Uprawnienia nr. MAZ/0155/ PWBW/18	
Opracował	mgr inż. Paweł Osiecki MAZ/0572/ WBM/15	
Sprawdzający/	mgr inż. Łukasz Wawrusiewicz PDL/0150/ PBM/15	
08.2024	Skala rysunku: 1:50	Nr rys.: 20 Arkusz: 1