

WIDOK Z BOKU/PRZEKRÓJ PODŁUŻNY MOSTU OD G.W.  
SKALA 1:50

P1

P2

1	Belka stalowa H=40cm
2	Płyta żelbetowa z C30/37gr. zmienna w przekroju podłużnym 21cm-22cm
3	Pancerz żelbetowy z C30/37 gr. 12cm-15cm
4	Płyta przejściowa z C25/30 gr. 30cm L=4,0m
5	Chudy beton z C8/10 gr. 15cm
6	Wspornik żelbetowy z C30/37
7	Oczep ścianki z C30/37
8	Tracونا ścianka szczelna typu GUTN - h = 6,00m
9	Izolacja cienka bitumiczna płyty przejściowej
10	Izolacja z foli kabekowej/izolacja cienka. Wykonac po odkopaniu przyczółka i oczyszczeniu powierzchni betonowej
11	Zasypka mostowa Is=1,0
12	Kruszywo łamane gr. 20cm
13	Podbudowa bitumiczna gr. 10cm
14	Warstwa wiążąca gr. 6cm
15	Warstwa ścieralna gr. 5cm
16	Sączek

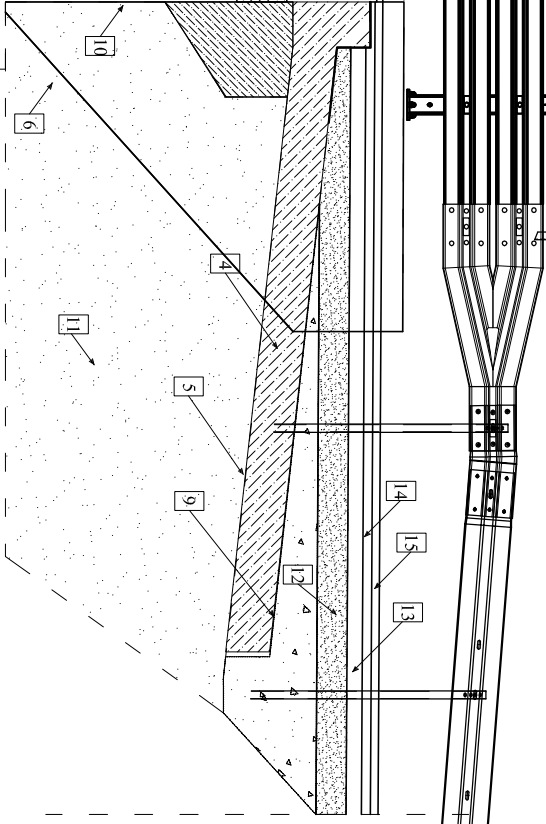
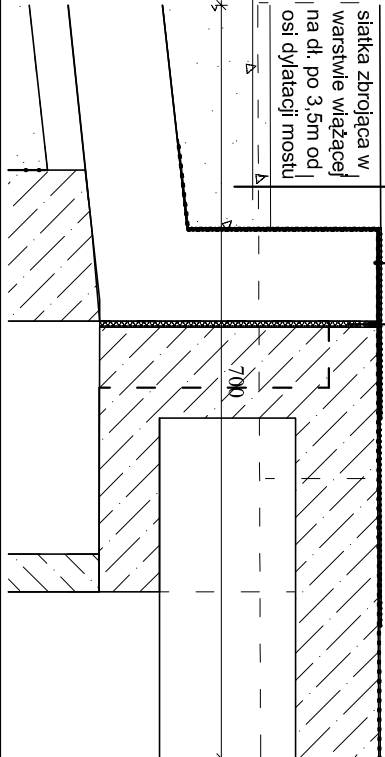
Umocnienie stożków/skarp  
płytaami ażurowymi  
eko 40x600cm

SZCZEGÓŁ UCIĄGLENIA  
NA WIERZCHNI SKALA 1:25

Izolacja z papy termozgrzewalnej  
elastomerowa taśma dyfuzyjna  
asfaltowa taśma samoprzylepna  
Izolacja z papy termozgrzewalnej

zalewa drogowa  
kit twardo plastyczny  
pianka poliuretanowa  
styropian gr. 2cm

siatka zbrojąca w  
warstwie wiążącej  
na dl. po 3,5m od  
osi dyfuzji mostu



Inwestor : <b>ZARZĄD POWIATU PRUSZKOWSKIEGO</b> Ul. Dzirymały 30 05 - 800 Pruszków			
Jednostka projektowa: <b>BUDOWNICTWO INŻYNIERYJNE "P - O MOST"</b> Paweł Osiecki ul. Bażantowa 8 C, 05-552 Łazy			
Stadium <b>P.A.B</b>	Nazwa obiektu budowlanego: <b>"Przebudowa Mostu na rzece Utracie w ciągu drogi powiatowej nr 3111W w miejscowości Moszna Wieś"</b>		
Kod CPV: 71.32.00.00-7			
Nr tomu: <b>II</b>	Obiekt budowlany: droga powiatowa, MOST na rzece URATA		
Branża: <b>Mostowa</b>	Tytuł rysunku: <b>WIDOK Z BOKU/PRZEKRÓJ PODŁUŻNY</b>		
Stanowisko/ Specjalność Projektant/ Opracował Sprawdzający/ 08.2024	Imię i nazwisko projektanta mgr inż. Przemysław Woźniak mgr inż. Paweł Osiecki mgr inż. Łukasz Wawrusiewicz Skala rysunku: <b>1:50</b>		
	Uprawnienia nr. MAZ/0155/ PWBW/18 MAZ/0572/ WBM/15 PDL/0150/ PBM/15 Nr rys.: <b>5</b>		
	Podpis <b>Arkusz</b> <b>1</b>		