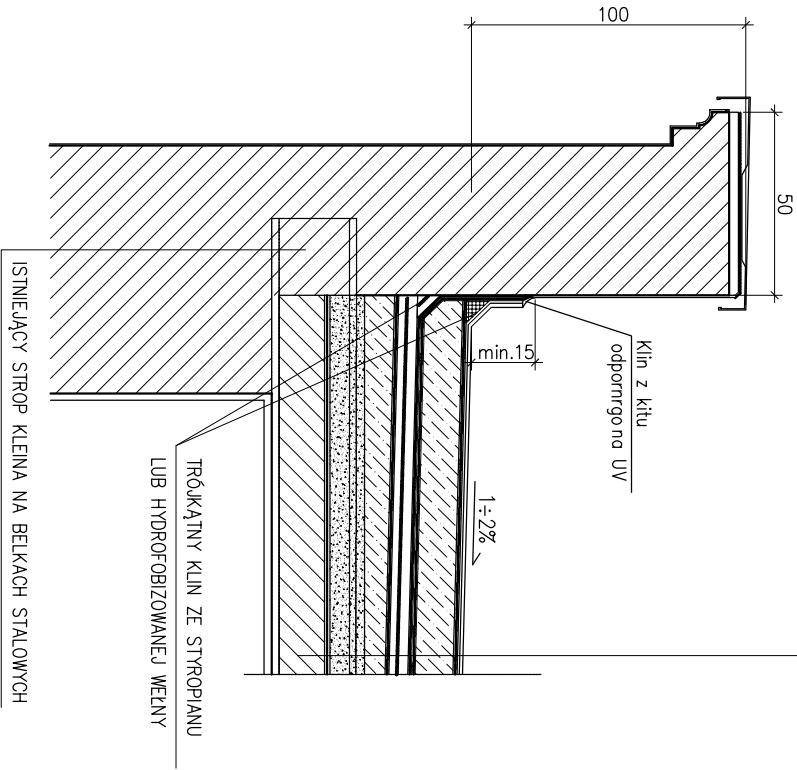


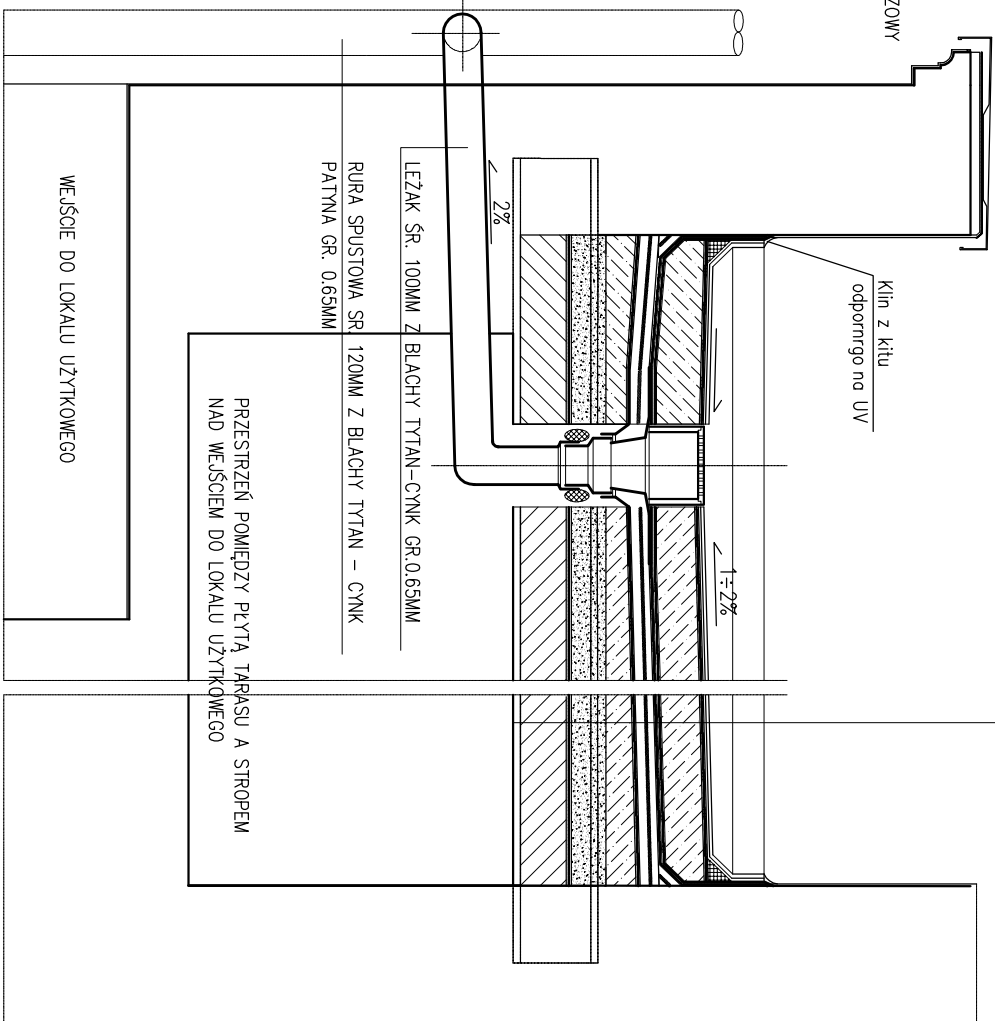
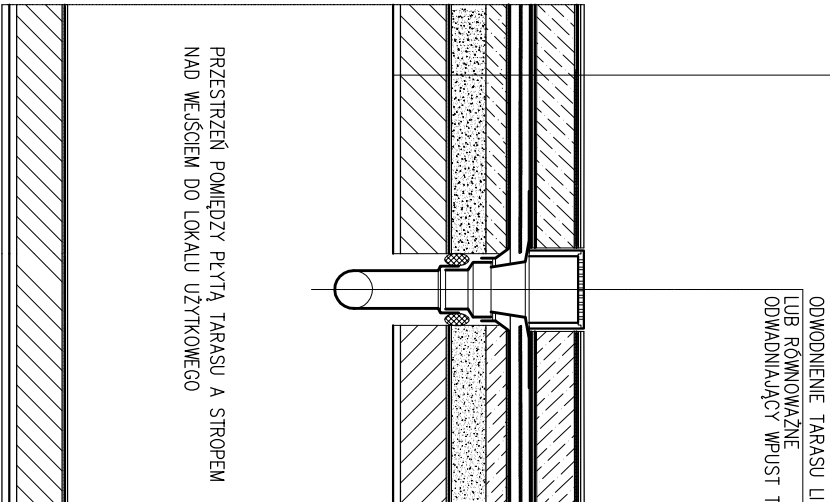
TARAS

ODWODNIENIE TARASU

- ISTNIEJĄCY STROP KLEINA NA BELKACH STALOWYCH
- FOLIA PE
- WARSTWA KERAMZYTU DO GÓRNEJ PÓŁKI BELEK STALOWYCH
- WYLEWKA BETONOWA Z UKSZTAŁTOWANYM SPADKIEM W KIERUNKU
- ODWODNIENIA LINIOWEGO – BETON B20, GRUBOŚĆ WARSTWY 5CM–10CM
- SPADEK 1–2%, WTOPIONA SIATKA STALOWA PRZECIWSKURCZOWA
- PAPA PAROIZOLACYJNA
- HYDROFOBIZOWANA WEŁNA MINERALNA GR. 7CM
- ZXTERMOZGRZEWALNA PAPA
- WYLEWKA BETONOWA GR. 10CM Z WTOPIONĄ SIATKĄ PRZECIWSKURCZOWĄ
- POSADZKA ŻYWICZNA O STRUKTURZE WYSOKOANTYPOŚLIZGOWEJ
- LUB PŁYTKI CERAMICZNE TYPU GRESS MROZOODPORNE NA ELASTYCZNEJ I MROZOODPORNEJ WARSTWIE KLEJOWEJ



- ISTNIEJĄCY STROP KLEINA NA BELKACH STALOWYCH
- FOLIA PE
- WARSTWA KERAMZYTU DO GÓRNEJ PÓŁKI BELEK STALOWYCH
- WYLEWKA BETONOWA Z UKSZTAŁTOWANYM SPADKIEM W KIERUNKU
- ODWODNIENIA LINIOWEGO – BETON B20, GRUBOŚĆ WARSTWY 5CM–10CM
- SPADEK 1–2%, WTOPIONA SIATKA STALOWA PRZECIWSKURCZOWA
- PAPA PAROIZOLACYJNA
- HYDROFOBIZOWANA WEŁNA MINERALNA GR. 7CM
- ZXTERMOZGRZEWALNA PAPA
- WYLEWKA BETONOWA GR. 10CM Z WTOPIONĄ SIATKĄ PRZECIWSKURCZOWĄ
- POSADZKA ŻYWICZNA O STRUKTURZE WYSOKOANTYPOŚLIZGOWEJ
- LUB PŁYTKI CERAMICZNE TYPU GRESS MROZOODPORNE NA ELASTYCZNEJ I MROZOODPORNEJ WARSTWIE KLEJOWEJ



PRACOWNIA PROJEKTOWA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	
<div>ARCHIT.</div> <div>58-309 Webernych ul.Boya-Zelazskiego 49 e-mail: archi10@p.pl</div>		ARCHITEKTURA			
		PROJEKTANT: ARCH. IWONA DZIEDZIC	NR UPR: AU-F2/188/81		
KONSTRUKCJA					