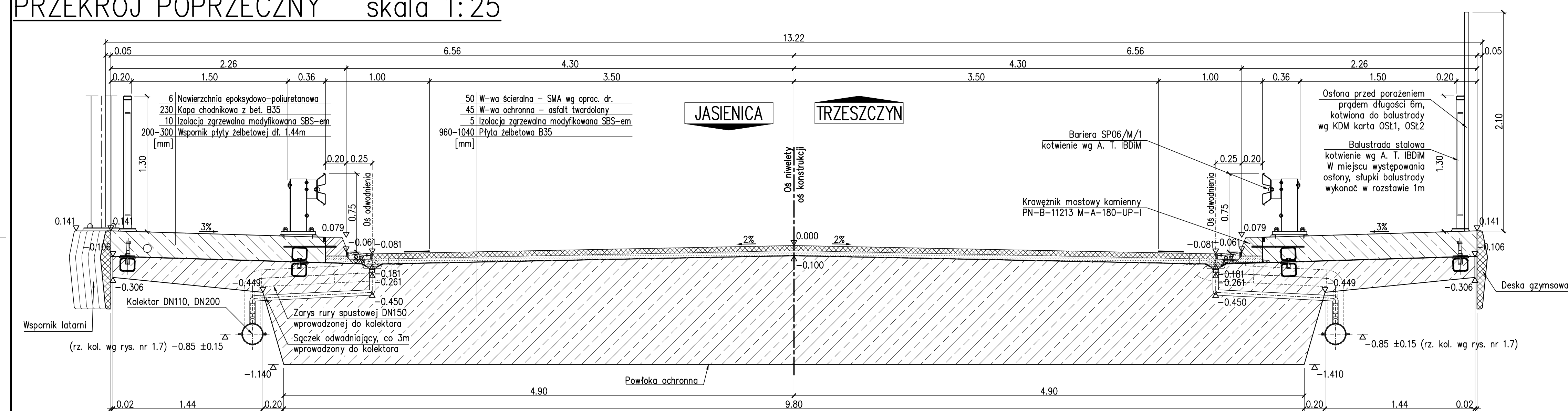
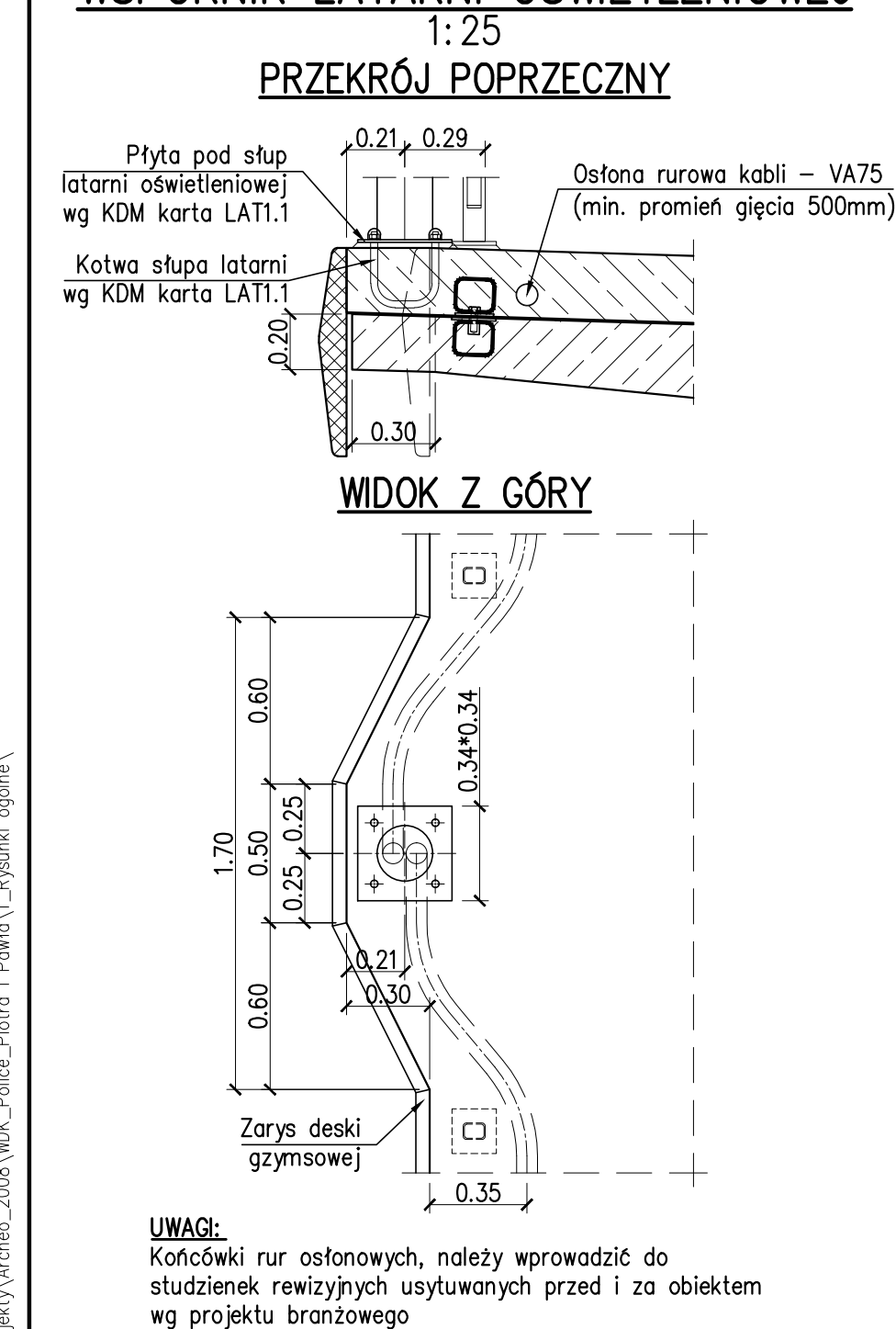


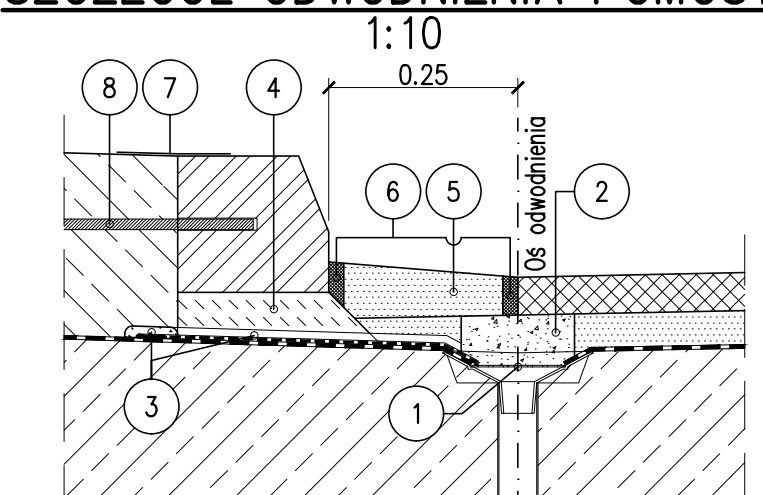
PRZEKRÓJ POPRZECZNY      skala 1:25



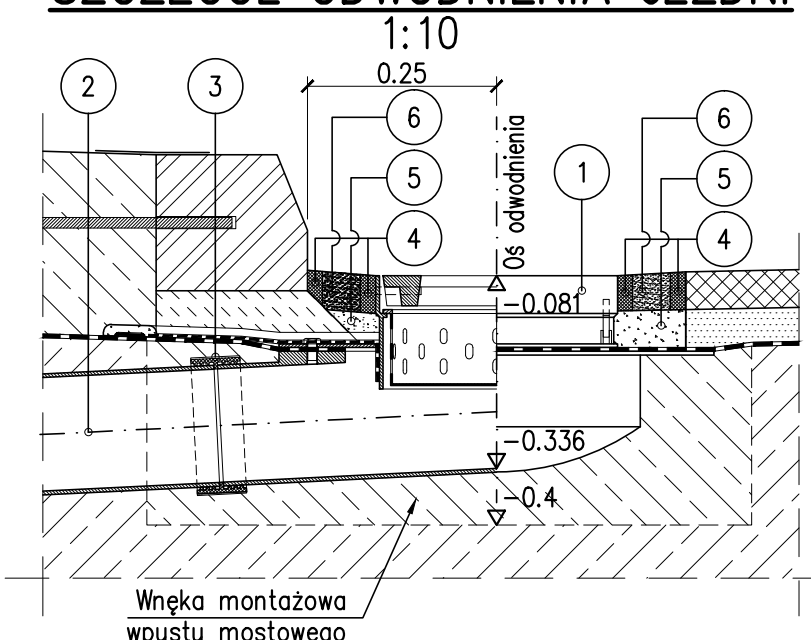
WSPORNIK LATARNI OŚWIETLENIOWEJ



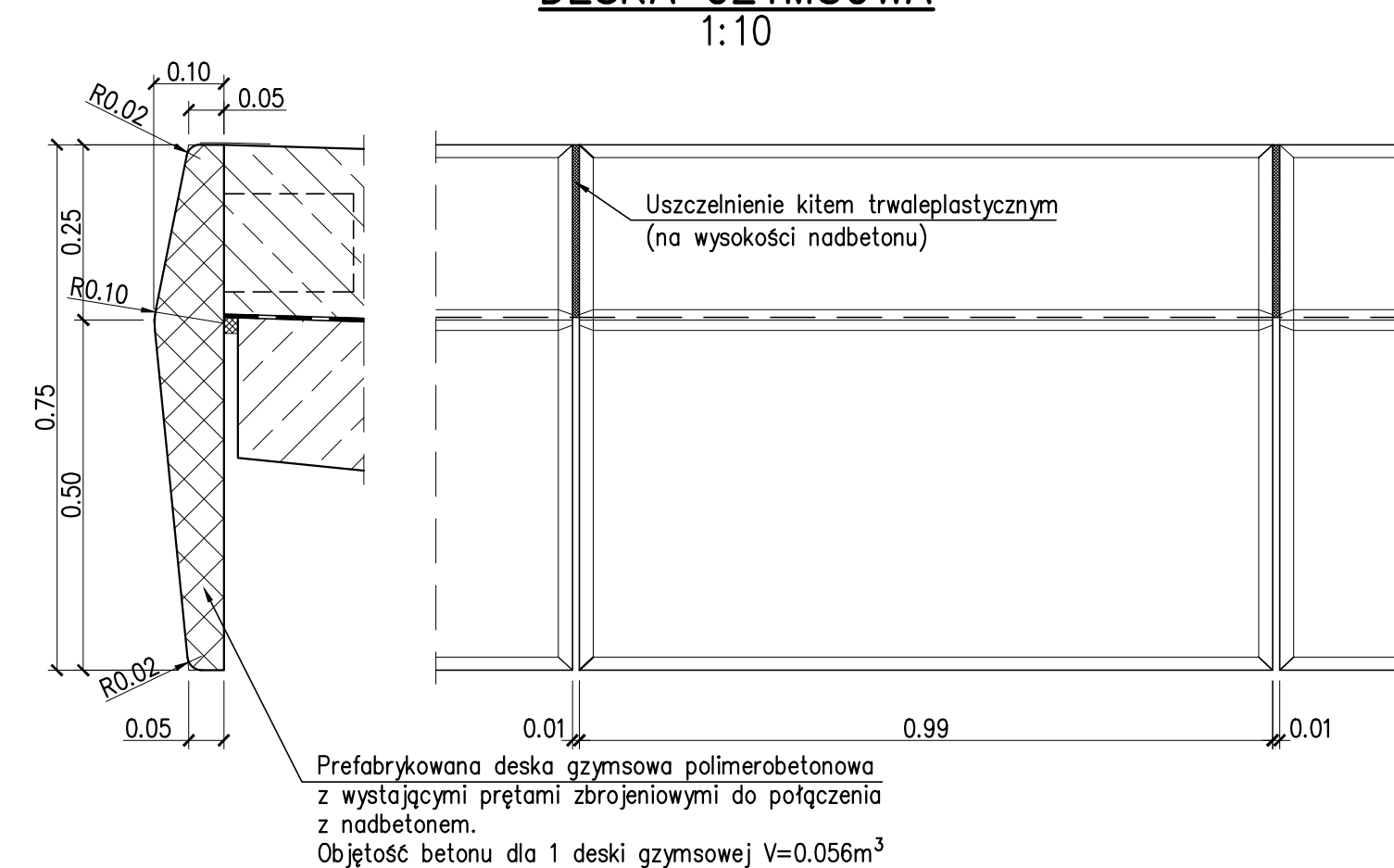
### SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA POMOSTU



### SZCZEGÓŁ ODWODNIENIA JEZDNI



DESKA GZYMSOWA



Lp.	Nr karty KDM	Opis
1	ODW1	Szaczek odwadniający, składający się z leży wypływowej ze sztywnokamień stabilizującej, rury PVC K 50x18 wprowadzona do kolektora
2	ODW13	Drenaż z kruszyną otoczoną żwicą, uformowany w warstwie wiążącej (kruszyną masę drenażową frakcji 8/12,8 otoczona żwicą)
3	ODW12	Drenaż z geowłókniny w kanalikule wykonany w podłazie, kruszywo w rozstawie 20 cm, geowłóknina "GEOTEXT", przesywana o symbolu 7/14/310, złożona podwójnie, ułożona w warstwie grunty bazaltowej 4/6 otoczona kompozycją epoksydową
4	CH05.0	Podłazka niskoskurczowa o spoiwie cementowym
5	CH05.0	Asfalt twardy w warstwie sciernej
6	CH05.0	Elastyczna masa uszczelniająca, topliwą pod wpływem ciepła asfaltu twardzonego o wym. 20x50cm
7	CH05.0	Wzmocnienie powierzchni siatką węglową szer. 150mm
8	CH05.1	Kolew z gręta Ø14 dt. 500mm, co 0,5m, osadzona z żwic wykonany w krawężniku za pomocą żwic epoksydowych lub zapraw niskoskurczowych

LP.	Nr karty KDM	Opis
1	ODW8	Wpust mostowy z odprowadzeniem bocznym w spadku 5%
2	ODW8	Rura spustowa DN150 żeliwna lub HDPE podłączona do kolektora zbiorczego
3	ODW8	Łącznik króćca spustowego z rurą spustową żeliwną. W przypadku zastosowania rur spustowych z HDPE należy wykonać połączenie z króćcem wpustu za pomocą mufy termokurczliwej wykonanej w systemie "WAVIN"
4	ODW8	Elastyczna taśma uszczelniająca, topiwa pod wpływem ciepła asfaltu i twardego na wym. 20x50mm
5	ODW8	Warstwa filtracyjna z grys białozłotego 5/6 ołoczonego kompozycję epoksydową
6	ODW8	Asfalt lony modyfikowany lub bitumiczna masa zewolowa

	NAZWA DOKUMENTACJI	PROJEKT BUDOWLANY Dokumentacja projektowa na remont kapitały, przebudowę wioduktu drogowego nad linią kolejową w ciągu ulicy Piotra i Pawła w Policach	
Biuro Projektowe X-Most Konrad UCHNIEWSKI Kraków 30-041, 74-742 Szczecin NIP 851-266-44-25, Regon 301084909 tel. (018)-6330-6330, tel. kom. 501-780-425, e-mail: xmost@wp.pl	OBIEKT  NR OBIEKTU	WIADUKT DROGOWY	
TYTUŁ RYSUNKU  PRZEKRÓJ POPRZECZNY		PODPIS	Data nr arch. 05.2008 —
OPRACOWAŁ mgr inż. Radostaw PARYTKA	Upr. nr spec.	ZAP/0136/POM/05 32/00/OŁ. (zaw. bez ograniczeń w spec. maszyn)	Skala nr rys. 1:25 1.2
PROJEKTANT mgr inż. Konrad UCHNIEWSKI	Upr. nr spec.		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Cezary MONKIEWICZ	Upr. nr spec.		