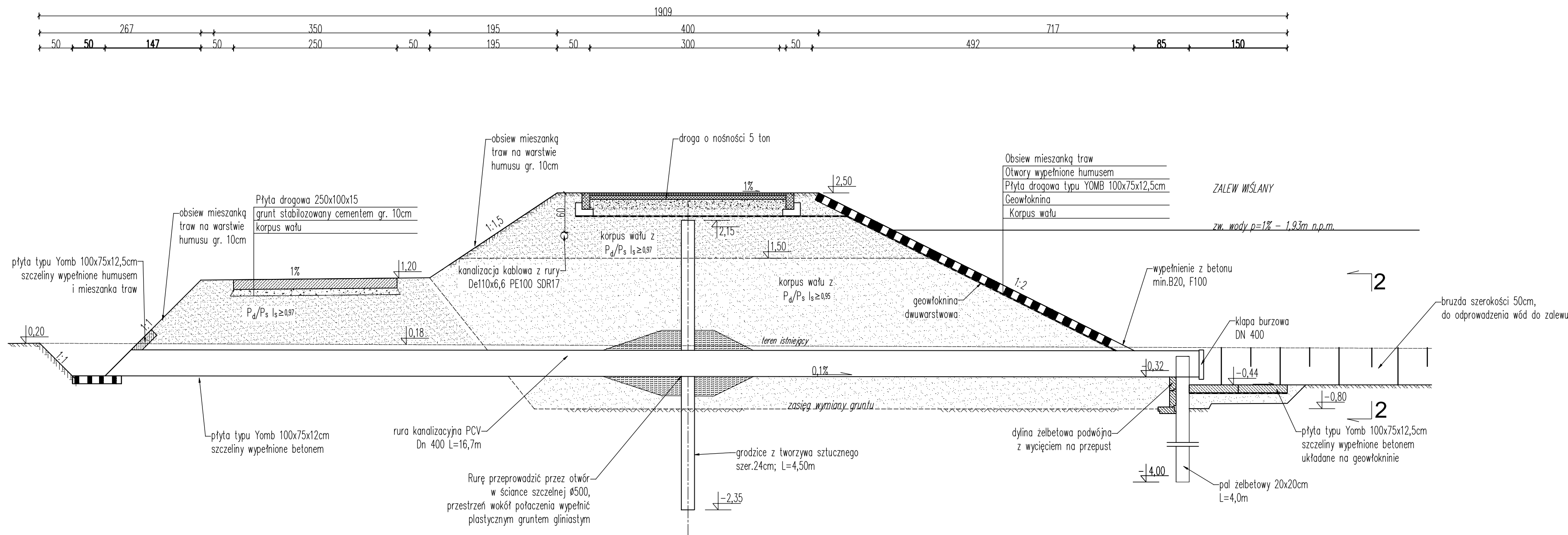
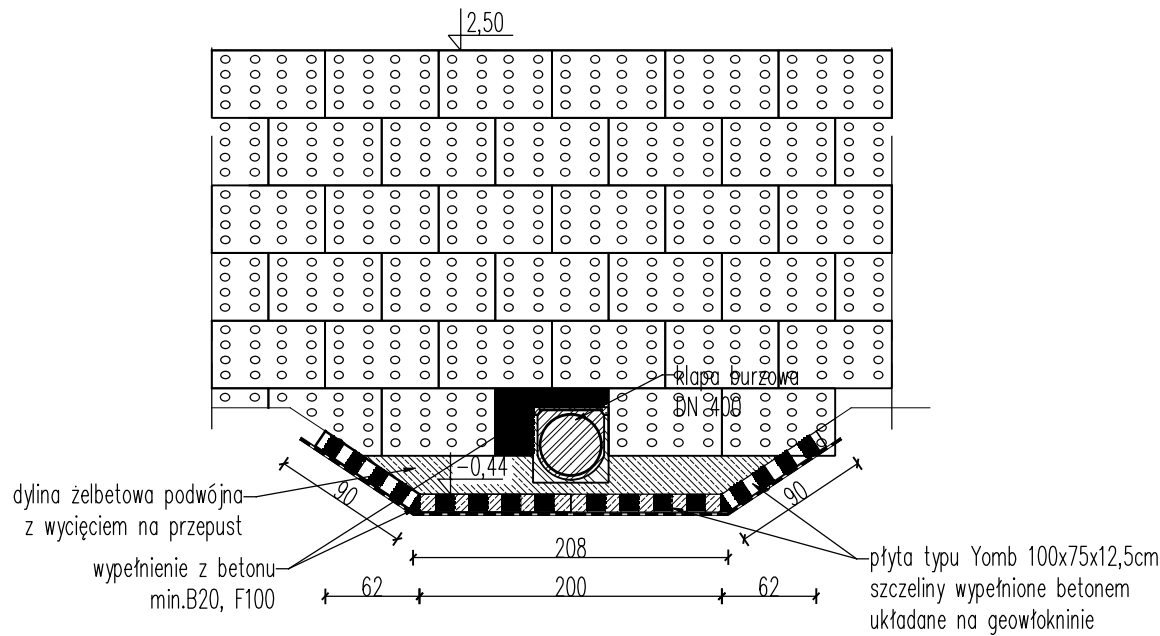


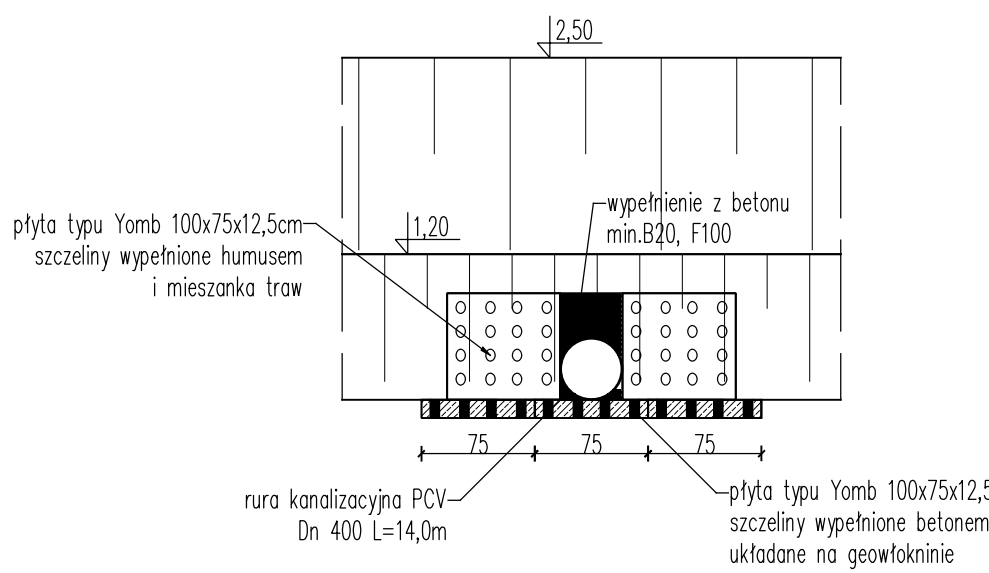
PRZEKRÓJ PRZEJŚCIA PRZEPUSTU PRZEZ WAŁ NOWOPROJEKTOWANY
skala 1:50



2-2



1-1



- Uwagi:
1. Wymiary podano w cm
 2. Rzędne podano w układzie Kr
 3. Rodzaj geowłokniny wg. opisu technicznego
 4. Dokładną lokalizację przepustu dopasować do układu pali i prefabrykatu żelbetowego (dyliny)
 5. lokalizacja wg. rysunków nr 2.1–2.6
 6. do wykonania 3 szt – przepusty I, II, III

	Biuro Projektowe: "ELJOT" B.L. JAROSZ		forma: PB
	Inwestor: URZĄD MORSKI W GDYNI UL. CHŁOPACZNIKÓW 10, 81-508 GDYŃA		branża: hydrotechniczna
projektował: mgr inż. Dorat Ziętek upr. nr POM/01/30/PWOK/12	podpisz:	nazwa inwestycji: MODERNIZACJA ISTNIEJĄCYCH WAŁÓW PRZECIWPOWODZIOWYCH ORAZ BUDOWA NOWYCH WAŁÓW I PRZEGRÓD PRZECIWPOWODZIOWYCH W KRYNICY MORSKIEJ	data: 08.2016
opracowanie:			skala: 1:50
sprawdzający: mgr inż. Sebastian Demczyński upr. nr POM/340/PWOK/09		nazwa rysunku: Przekrój przejścia przepustu przez wał nowoprojektowany	nr rysunku: 5.1