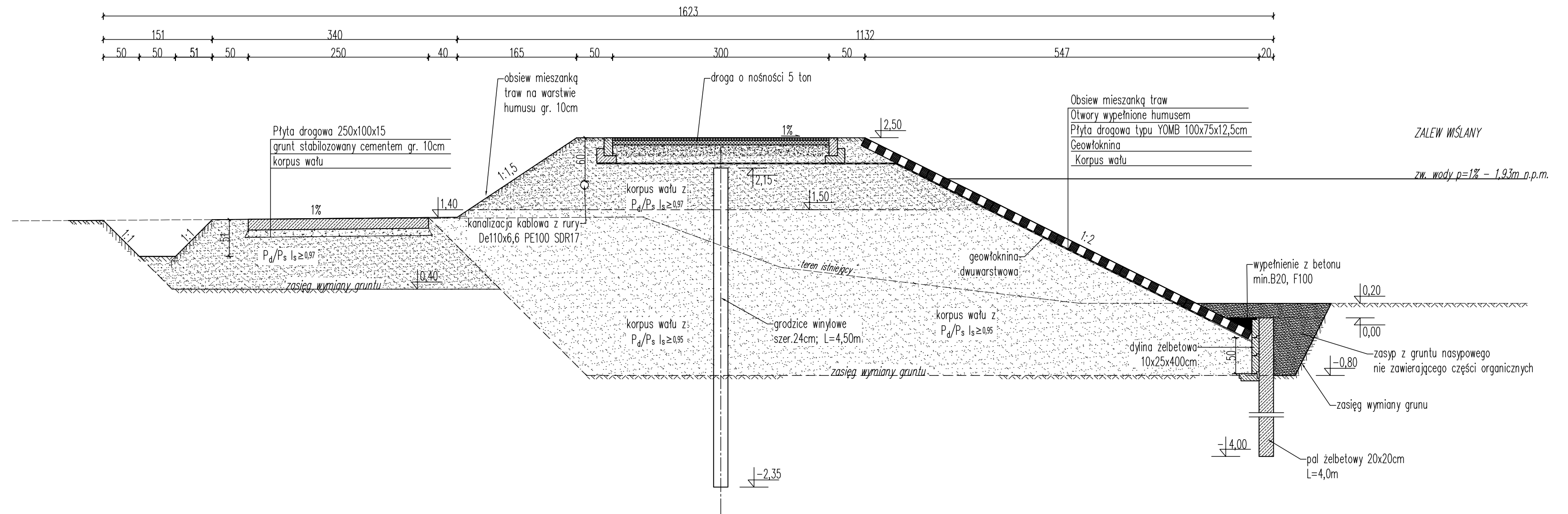


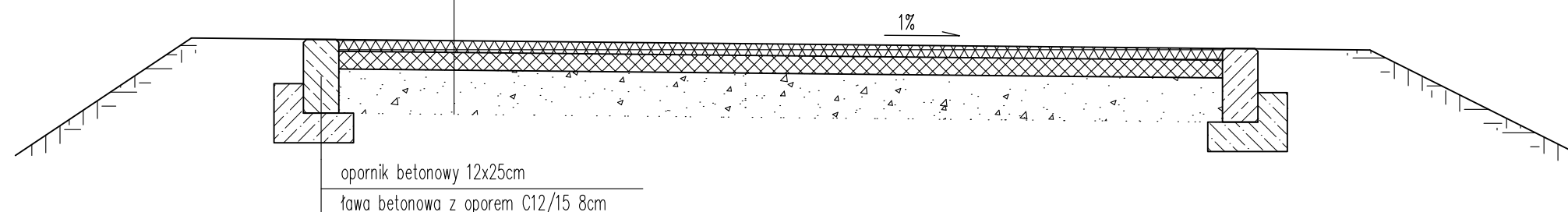
PRZEKRÓJ PRZEZ NOWOPROJEKTOWANY WAŁ A-A
skala 1:50



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI


SKALA 1:20

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	(25cm)
w-wa ścieralna: mastyks grysowy SMA 8 50/70	4cm
w-wa wiążąca: beton asfaltowy AC 16 W 50/70	6cm
podb. zasadnicza: mieszanka kruszywa C _{30/33} niezwiązanej	15cm



Uwagi:

1. Wymiary podano w cm
2. Rzędne podano w układzie Kr
3. Rodzaj geowłókniny wg. opisu technicznego

	Biuro Projektowe: " ELJOT " B.L. JAROSZ		faza: PB
	Inwestor: URZĄD MORSKI W GDYNI <small>UL. CHRZANOWSKIEG 10, 81-338 GDYNIA</small>		branża: hydrotechniczna
projektował: mgr inż. Donat Ziętek upr. nr POM/0130/PWOK/12	podpisy:	nazwa inwestycji: MODERNIZACJA I ISTNIEJĄCYCH WAŁÓW PRZECIWPOWODZIOWYCH ORAZ BUDOWA NOWYCH WAŁÓW I PRZĘGRÓD 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 A-A nowoprojektowanego wału	nr rysunku: 3.1