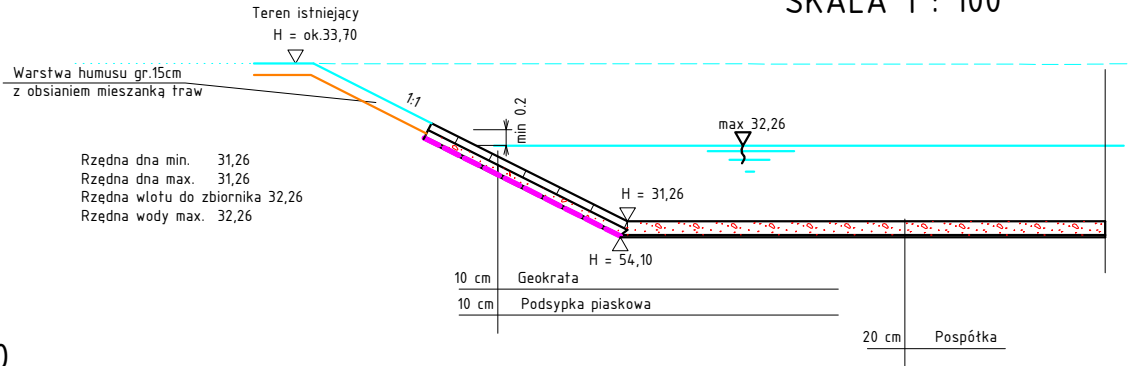
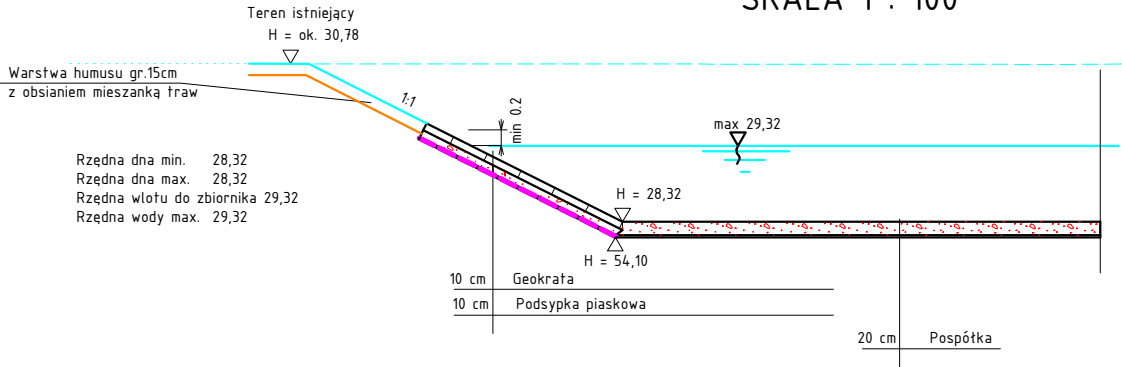


ZBIORNIK ZB-2
SKALA 1 : 100

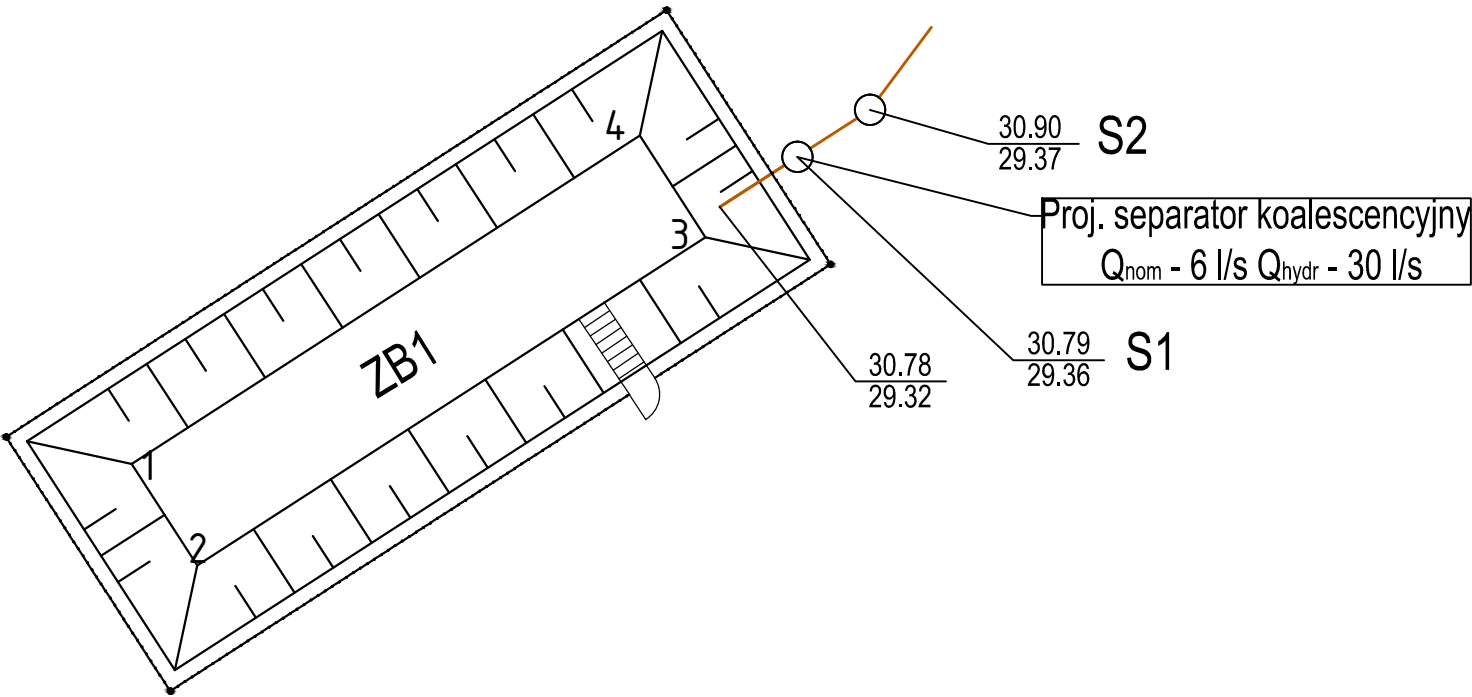
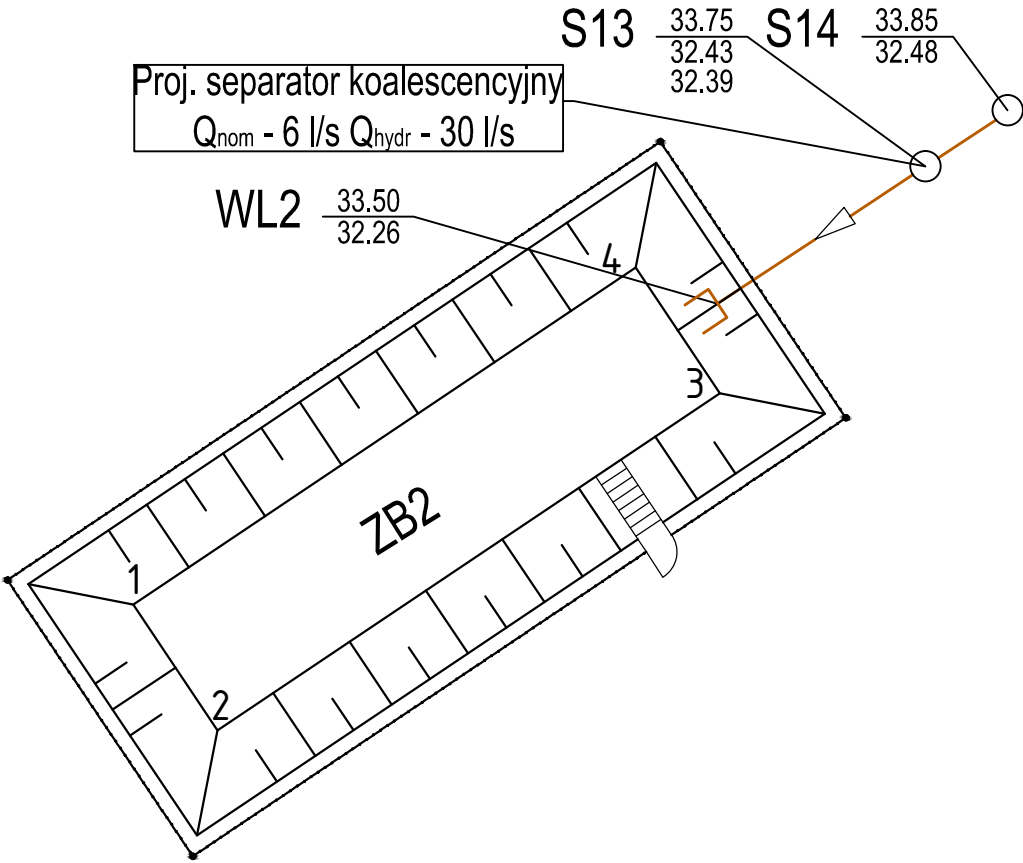


Zbiornik ZB2
obszar 100.00
współrzędne dna zbiornika:
punkt nr 1 X=5500169.32 Y=5913728.90
punkt nr 2 X=5500172.11 Y=5913724.75
punkt nr 3 X=5500188.72 Y=5913735.89
punkt nr 4 X=5500185.93 Y=5913740.05

ZBIORNIK ZB-1
SKALA 1 : 100



Zbiornik ZB1
obszar 80.0000
współrzędne dna zbiornika:
punkt nr 1 X=5500655.88 Y=5913700.17
punkt nr 2 X=5500658.05 Y=5913696.81
punkt nr 3 X=5500674.85 Y=5913707.67
punkt nr 4 X=5500672.68 Y=5913711.03



INŻYNIERIA DROGOWA BARTOSZ SOSIN ul. Fryderyka Chopina 1 73-110 Stargard e-mail : bartosz.sosin@wp.pl tel. 697 140 211		INWESTOR: Urząd Miasta Stargard ul. Czarnieckiego 17 73-110 Stargard		
tytuł opracowania: Budowa nawierzchni drogowej ulicy Chętmońskiego w Stargardzie.				
tytuł rysunku: Szczegóły zbiorników retencyjno-rozsączających.				
opracował: <i>mgr inż. Kamil Kuciński</i>		uprawnienia: ZAP/0075/P00S/12	podpis:	nr rys. S-7
sprawdził: <i>mgr inż. Paweł Paterkowski</i>		uprawnienia: ZAP/0070/P00S/08	podpis:	
miejsce i data: Stargard, wrzesień 2020r.			faza: PW	skala: 1:100