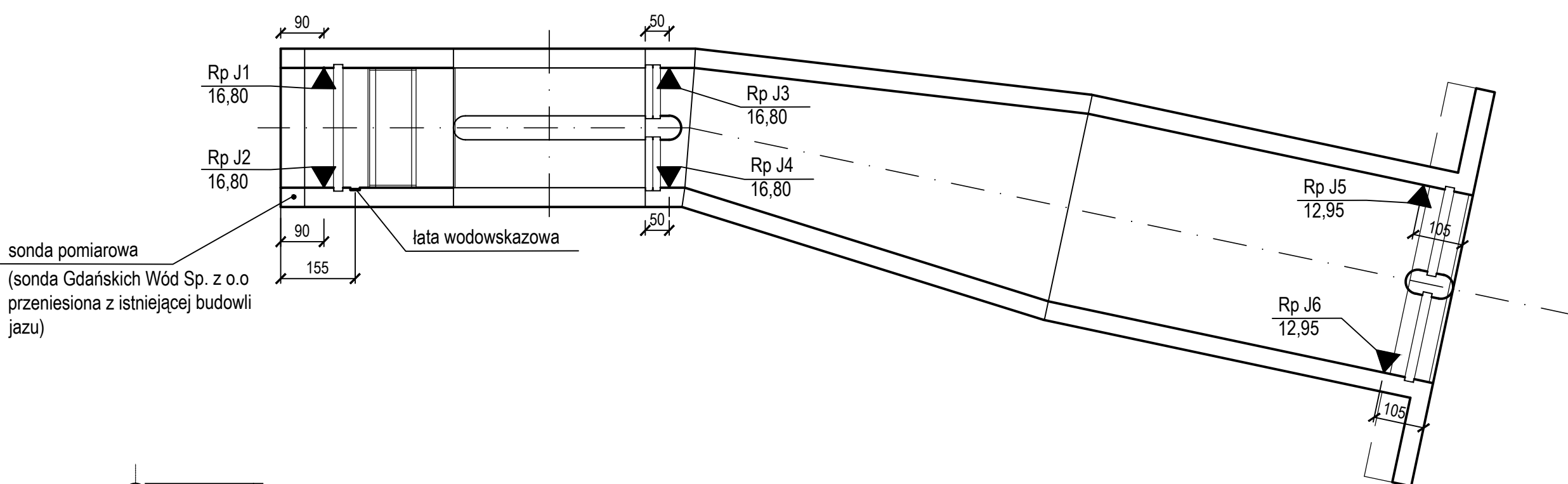


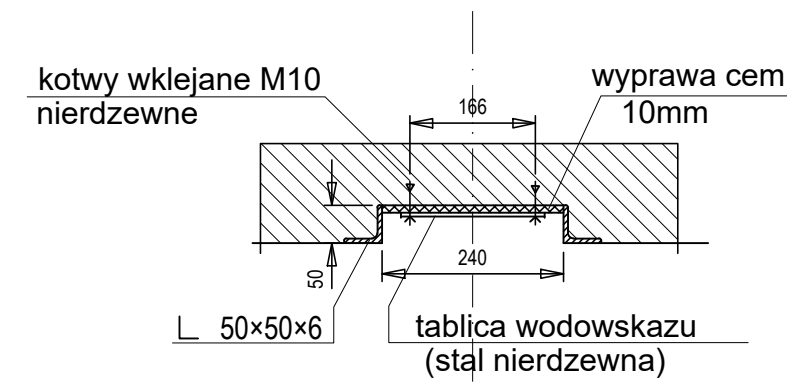
Łata wodowskazowa 1:10

ist. NPP 14,70 m n.p.m

JAZ GŁÓWNY (cm)



Mocowanie łaty (mm)



Qn (etap 1)  
15,33 m n.p.m

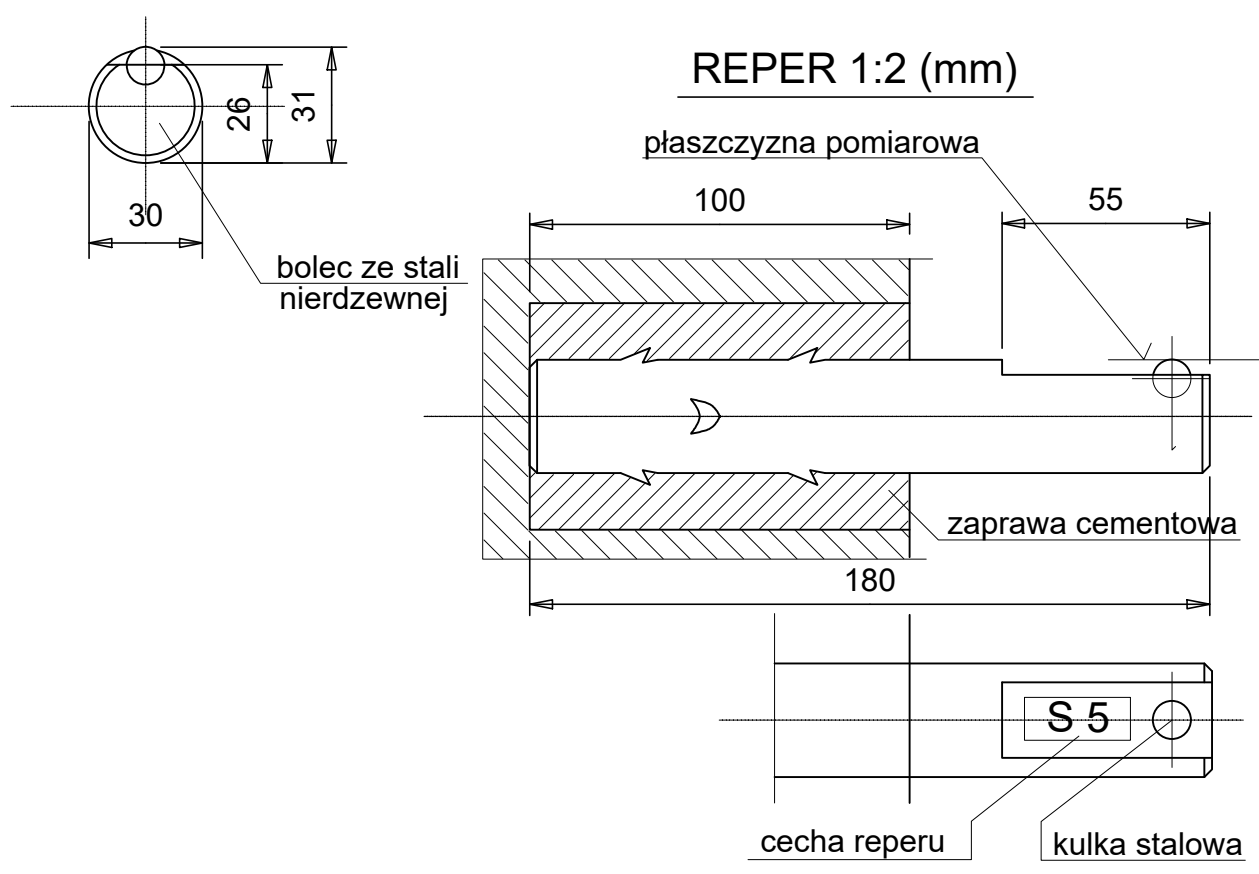
Qn (etap 2)  
15,08 m n.p.m

Qn (etap 3)  
14,83 m n.p.m

NPP 14,70 m n.p.m

poziom Qn 14,58 m n.p.m

MinPP 14,50 m n.p.m




ZESTAWIENIE REPERÓW			
Obiekt	Cecha	Rzędna mnKr	
		Projektowana	Pomierzona *
JAZ	J1	16,80	
	J2	16,80	
	J3	16,80	
	J4	16,80	
	J5	12,95	
	J6	12,95	
UJĘCIE	U1	16,80	
	U2	16,80	
	U3	16,80	
	U4	16,80	
	U5	12,70	
	U6	12,70	

\* Rzędne pomierzone wprowadzić na podstawie pomiaru powykonawczego, wykonanego przez uprawnionego geodetę. Pomiar powykonawczy przeprowadzić nie wcześniej niż 7 dni po osadzeniu ostatniego znaku, w jednej sesji pomiarowej.

UWAGA:  
kolorem szarym zaznaczono NPP istniejący  
i przejściowe poziomy przepływu nienaruszalnego

rz. dna zbiornika +13,70 m n.p.m

Zleciodawca <b>Gmina Miasta Gdańsk</b> ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk			Stadium P.B	Projekt Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku	
Pracownia Projektowa  <b>Gdańskie Wody Spółka z o.o.</b> 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5			Zlecenie -	Nazwa rysunku Urządzenia kontrolne budowli piętrząco-upustowych	
Projektował: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski			Data 10.2020 r.	Część Hydrotechniczna	
Opracował: mgr inż. Waldemar Warzała			Skala 1:100 1:10	Numer rysunku 15	
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Warzała				Rev.	