

korona filara +16,90 m n.p.m

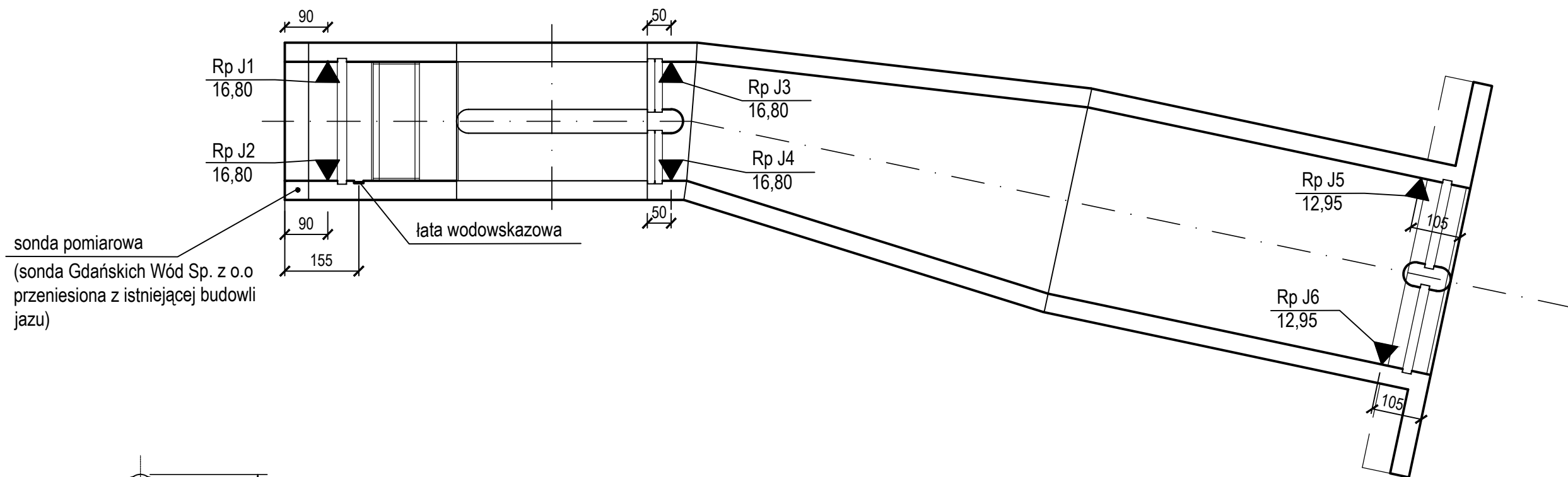
Nadz.PP +16,40 m n.p.m

max PP +16,20 m n.p.m

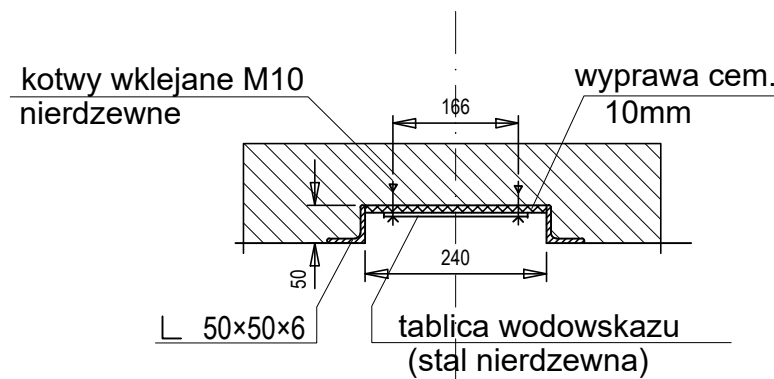
Łata wodowskazowa 1:10

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

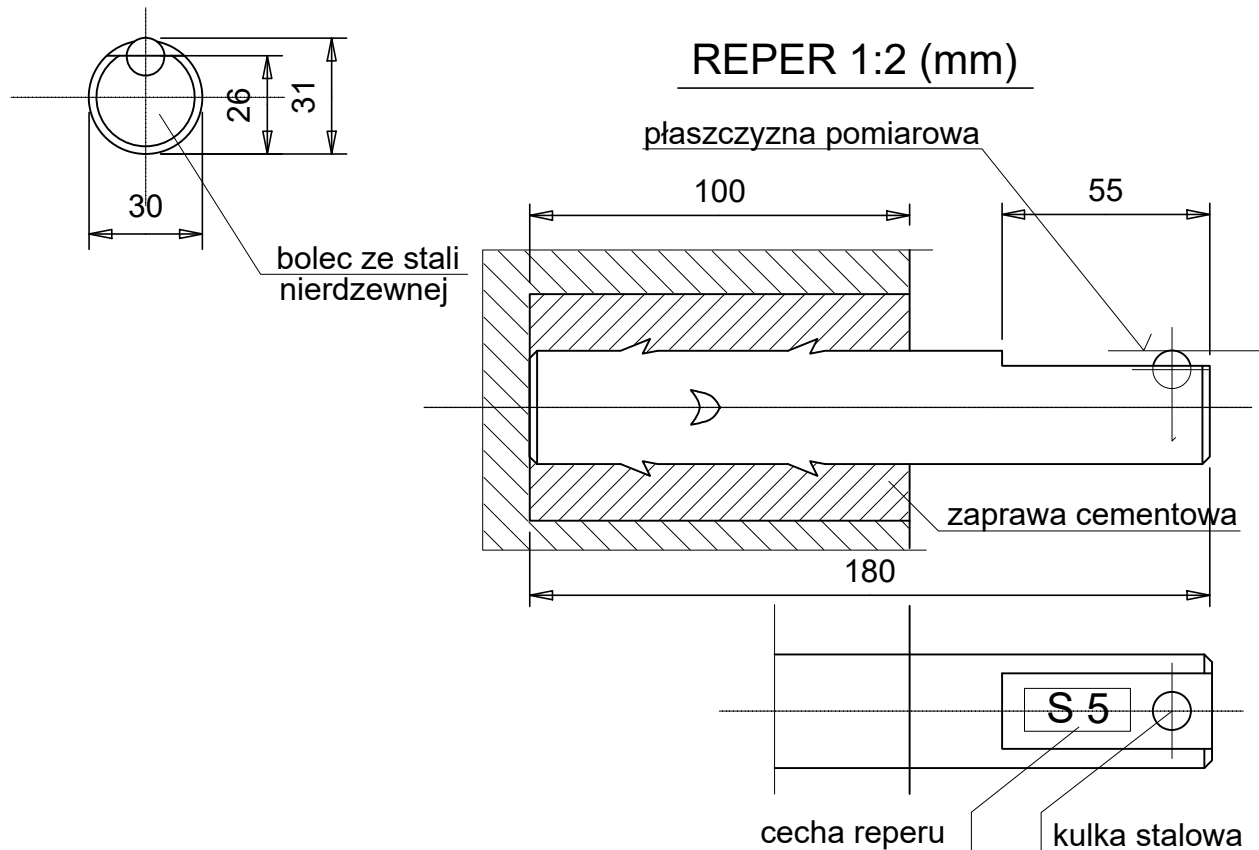
NPP 14,70 m n.p.m

poziom Qn 14,58 m n.p.m

MinPP 14,50 m n.p.m


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

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



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.

Zleciodawca <b>Gmina Miasta Gdańsk</b> ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk			Stadium P.W		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 -		Data 10.2020 r.	
Projektował: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski			3603/Gd/88		Część Hydrotechniczna	
Opracował:					Urządzenia kontrolne budowli piętrząco-upustowych	
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Warzała			4826/Gd/91		Skala 1:100 1:10	
					Numer rysunku <b>15</b>	
					Rev.	