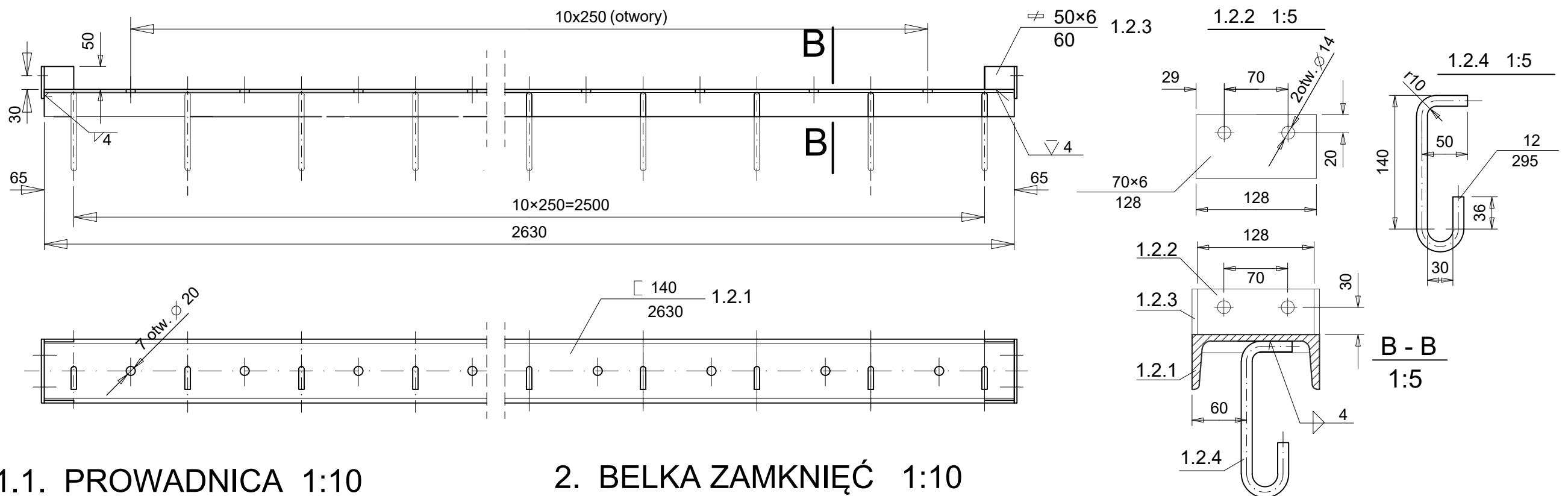


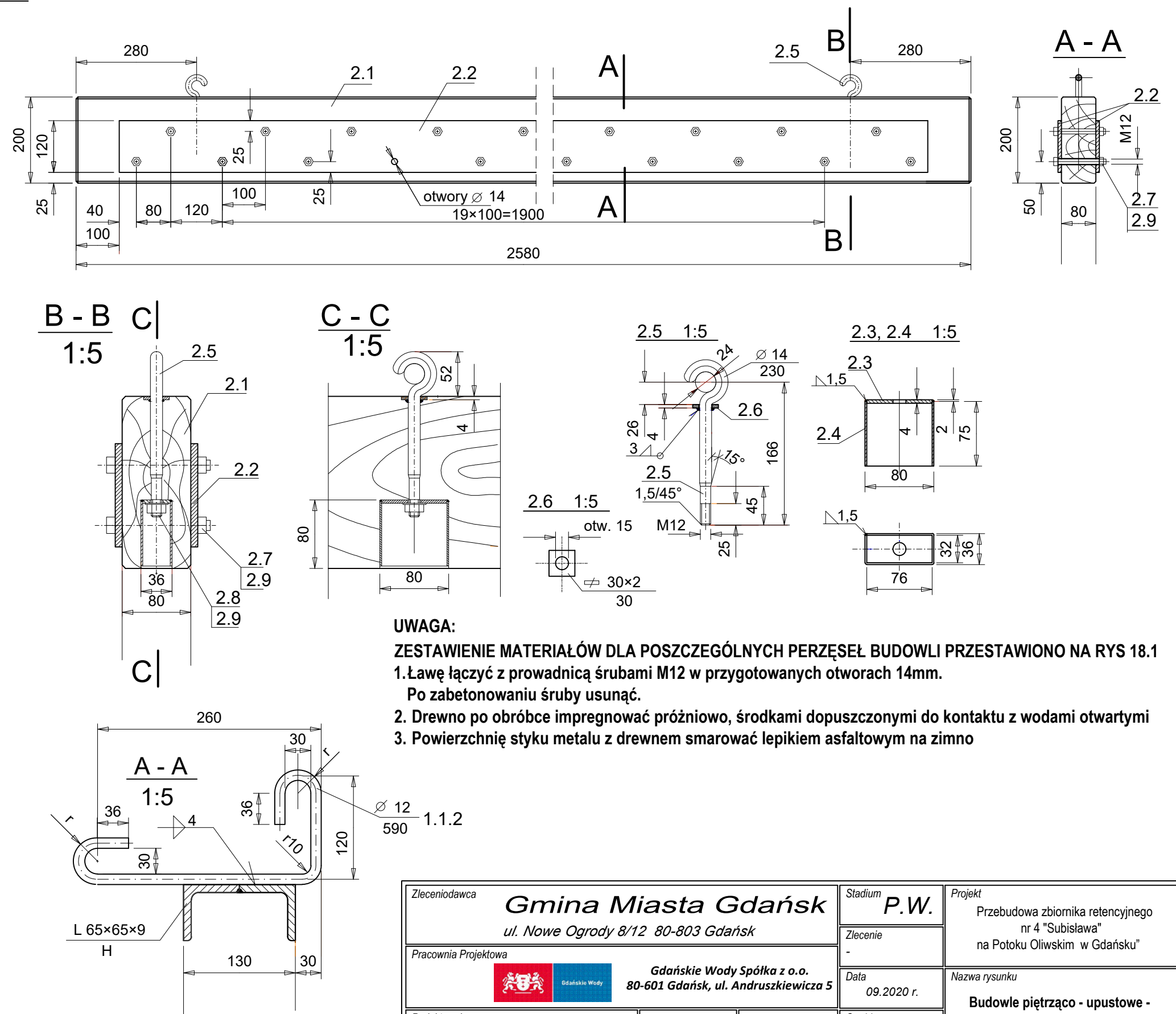
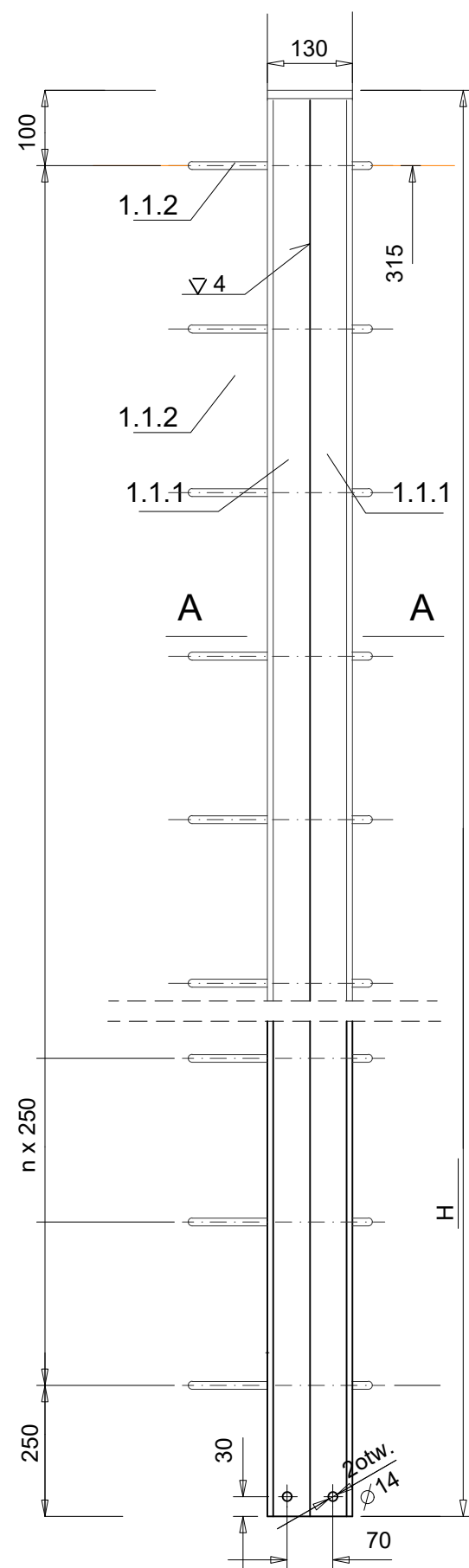
1. OKUCIA WNEK

1.2. ŁAWA 1:10



1.1. PROWADNICA 1:10

2. BELKA ZAMKNIĘĆ 1:10



UWAGA:

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA POSZCZEGÓLNYCH PERZESEŁ BUDOWLI PRZESTAWIONO NA RYS 18.1

1. Ławę łączyć z prowadnicą śrubami M12 w przygotowanych otworach 14mm.

Po zabetonowaniu śruby usunąć.

2. Drewno po obróbce impregnować próżniowo, środkami dopuszczonymi do kontaktu z wodami otwartymi

2. Drewno po czyszczeniu impregnować preparatem, opisanym w załączniku nr 1 do umowy.
3. Powierzchnię styku metalu z drewnem smarować lepikiem asfaltowym na zimno

Zleceniodawca			Stadium P.W.		Projekt	
Gmina Miasta Gdańsk <i>ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk</i>			Zlecenie -		Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku"	
Pracownia Projektowa			Data 09.2020 r.		Nazwa rysunku	
 Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5			Część Hydrotechniczna		Budowle piętrząco - upustowe - zamknięcia remontowe	
Projektował: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski		3603/Gd/88	Skala 1:10, 1:5		Numer rysunku	Rev.
Opracował:					18	
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Warzała		4826/Gd/91				