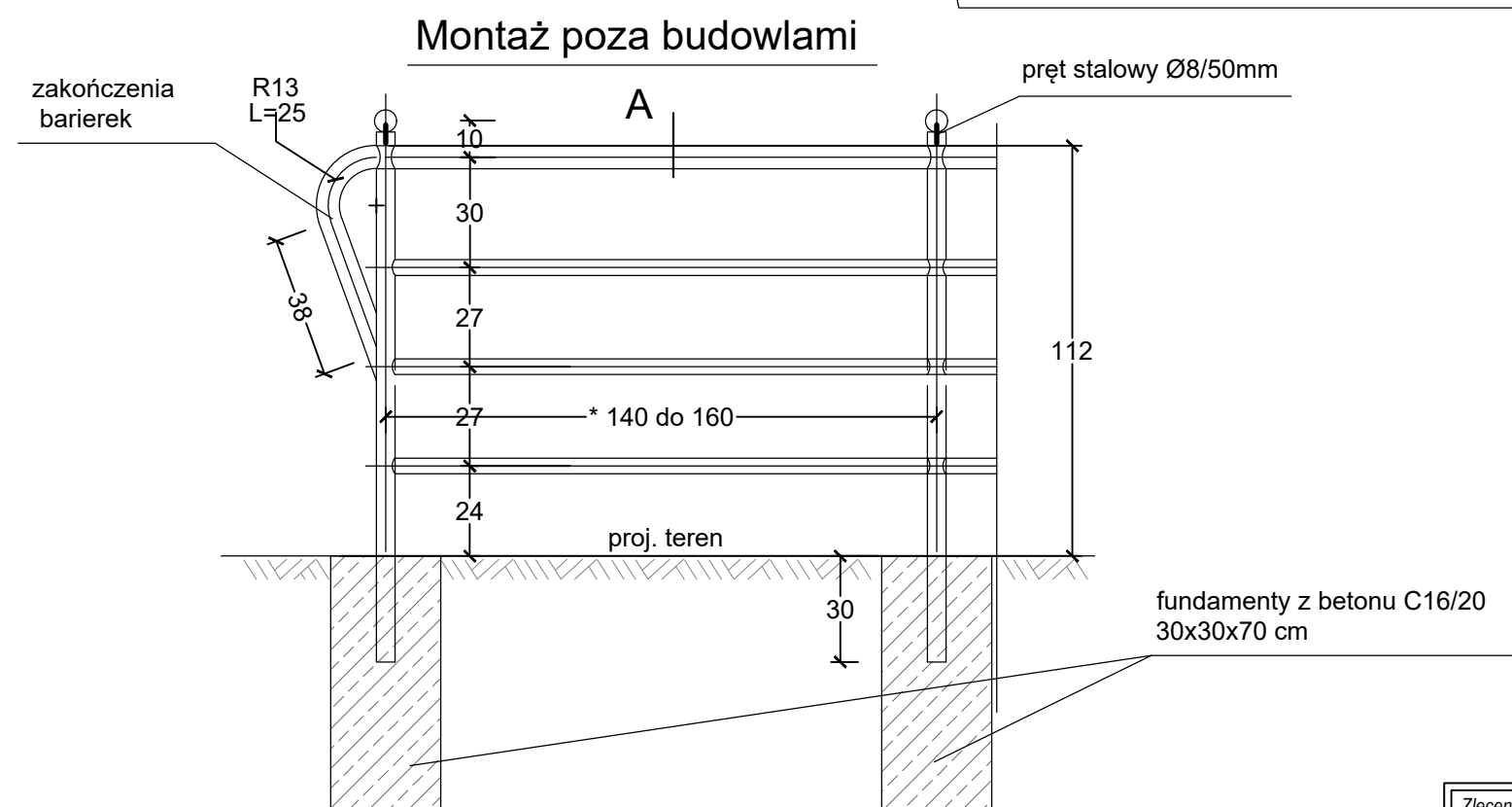
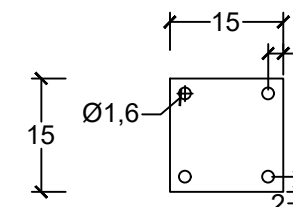



**Szczegół blachy montażowej 1:10**



**UWAGI:**

- Na przelewie awaryjnym wysokość barierki wynosi 132cm (Rys.8)
- Rozstaw słupków na budowlach wg Rys.6,7 i 8 poza budowlami 1,6m.
- Elementy barierek łączyć spawaniem, malować proszkowo na kolor grafitowy RAL 7016 w wykończeniu mat struktura

Zleceniodawca <b>Gmina Miasta Gdańsk</b> ul. Nowe Ogrody 8/12 80-803 Gdańsk			Stadium <b>P.B.</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 -	Data 04.2020 r.	
Projektował: mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski	3603/Gd/88		Część Hydrotechniczna	Nazwa rysunku  Barierki	
Opracował:			Skala <b>1:20, 1:10</b>	Numer rysunku <b>14</b>	Rew.
Sprawdził: mgr inż. Waldemar Warzała	4826/Gd/91				