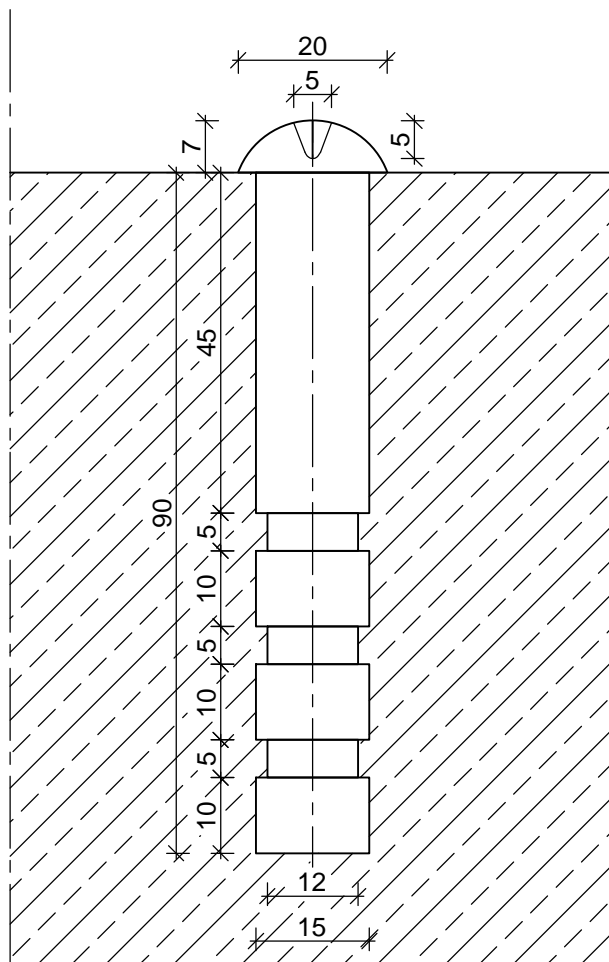
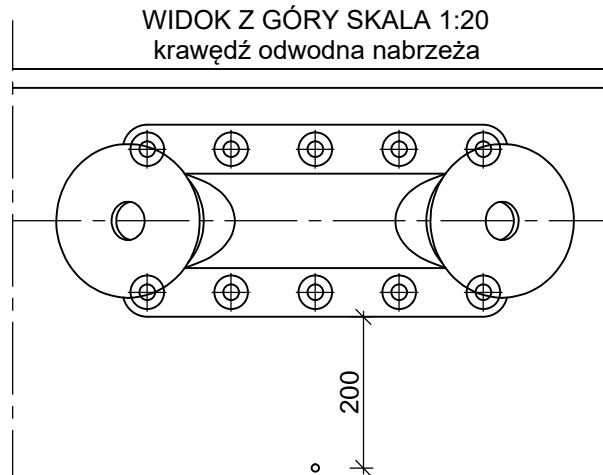


KONSTRUKCJA REPERA

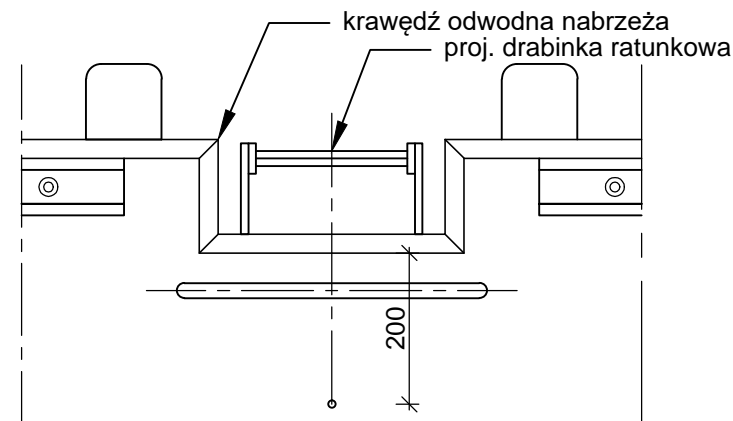
PRZĘKÓRÓJ 1-1
SKALA 1:1



UMIEJSCOWIENIE REPERA NA SEKCJI NABRZEŻA
LOKALIZACJA PRZY URZĄDZENIU CUMOWNICZYM



LOKALIZACJA PRZY DRABINCIE RATUNKOWEJ
WIDOK Z GÓRY SKALA 1:20



UWAGI:

1. Wymiary podano w mm
2. Repery powinny być założone w każdej sekcji dylatacyjnej raz przed drabinką, a raz przed pacholem. wg rys. nr PW.E1.H-02.00 "Plan sytuacyjny projektowanej zabudowy".
3. Reper należy zamocować na nabrzeżu tuż po betonowaniu konstrukcji nabrzeża.
4. Po zamontowaniu reperów należy określić szczegółową lokalizację podając jego współrzędne w układzie geodezyjnym dowiązanym do układu współrzędnych "PL 2000" (z dokładnością do 1 mm) oraz rzędną wysokościową w dowiązaniu do sieci państwowej - w układzie Kronsztad 86 bis z dokładnością do 0.1 mm.
5. Po zamontowaniu reperów należy dokonać pomiaru zerowego w zakresie x, y, z - w oparciu o stałe repery bazowe
6. Należy umieścić 9 szt. na sekcjach nr 19 - 27.
7. Repery należy wykonać ze stali nierdzewnej

Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul.Świętokrzyska 58,80-180 Gdańsk

Obiekt	„Modernizacja Długiego i Rybackiego Pobrzeża na odcinku od Mostu Zielonego do Bramy Straganiarskiej (Targu Rybnego)” w ramach: Modernizacja ze wzmocnieniem konstrukcji nabrzeża			Skala:
Adres	- Długiego Pobrzeża w Gdańsku na odcinku od Mostu Zielonego do Targu Rybnego ul. Długie Pobrzeże, Rybackie Pobrzeże, rzeka Motława - Stare Miasto Gdańsk			1:1
Tytuł rysunku:	Reper			Nr rys. 19.0
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/specjalność	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/POOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		03.2021
Projektant:	mgr inż. Jan Kłosowski	POM/0357/PBH/16 inżynierska hydrotechniczna b. ogr.		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Demczyński	POM/0340/PWOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Dymkowska			