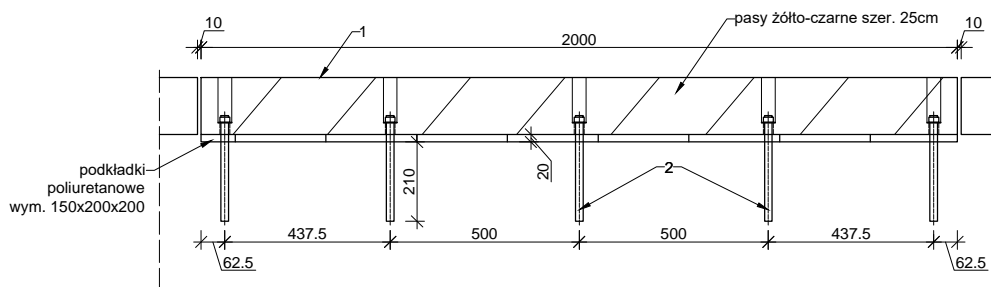
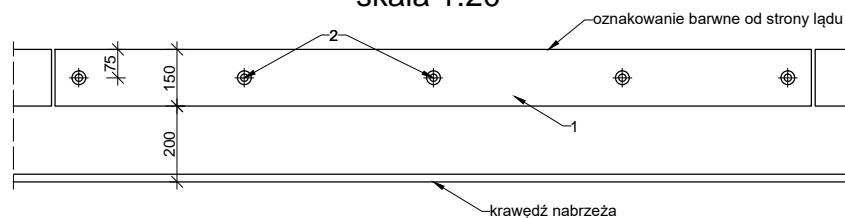


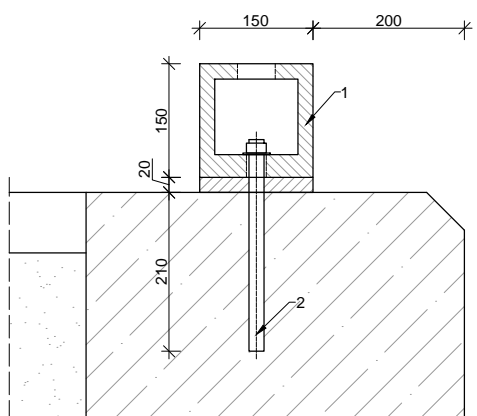
skala 1:20



skala 1:20



skala 1:10



UWAGI:

1. Wymiary podano w [mm]
2. Zastosować krawężniki na podkładach lub stopkach
3. Krawężniki zabezpieczające oznaczyć barwnie w pasy żółto-czarne o szerokości 25cm, pod kątem 45° od strony lądu i od góry
4. Krawężniki zamocować za pomocą kotew M20/280mm wklejanych na żywicę np. Hilti HIT HY-150 lub równoważną
5. W miejscu występowania pachołów oraz drabinek wyjściowych krawężnik przerwać

- 1 - krawężnik zabezpieczający
2 - kotwa M20

Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul.Świętokrzyska 58,80-180 Gdańsk				
Objekt Adres	„Modernizacja Długiego i Rybackiego Pobrzeża na odcinku od Mostu Zielonego do Bramy Straganiarskiej (Targu Rybnego)" w ramach: Modernizacja ze wzmocnieniem konstrukcji nabrzeża - Długiego Pobrzeża w Gdańsku na odcinku od Mostu Zielonego do Targu Rybnego ul. Długie Pobrzeże, Rybackie Pobrzeże, rzeka Motława - Stare Miasto Gdańsk			Skala 1:20
				Nr rys. 24.0.
Tytuł rysunku:		Krawężniki		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/P00K/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		01.2021
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			