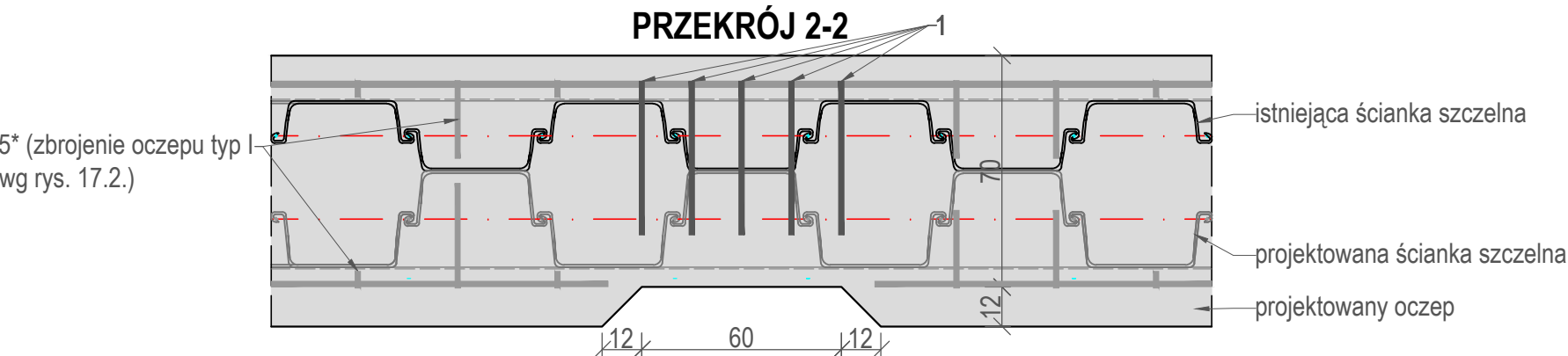


WYKAZ ZBROJENIA				
nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt.]	długość [mm]	długość [m]
1	#16	5	2380	11,90
Długość razem			[m]	11,90
Masa jednostkowa			[kg/m]	1,58
Masa razem			[kg]	18,80
Masa ogólna			[kg]	19
Dodatek 5%			[kg]	0,95
Masa całkowita			[kg]	20
Podane zbrojenie dotyczy jednej wnęki na drabinkę na wysokim nabrzeżu.				

zbrojenie oczepu typ I - wg rys. 17.2.

- UWAGI:**
1. Wymiary podano w centymetrach.
 2. Rzędne budowli podano w układzie Kronsztadt86bis.
 3. Beton C30/37, klasa ekspozycji XF4, XS3, XC3, W8, F150,
 4. Nominalna grubość otuliny $c_{nom}=70\text{mm}$
 5. Stal zbrojeniowa RB500W
- Zastosować podkłady dystansowe zbrojenia:
- w płycie fundamentowej co 50cm (4szt./m²)
 - w płycie pionowej co 100cm (2szt./m²)
- Promienie gięcia prętów zastosować zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN1992-1-2.
- W przypadku etapowego betonowania oczepu, należy stosować pręty startowe o średnicy i długości dostosowanej do prętów głównych zbrojenia.



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 - Długiego Pobrzeża w Gdańsku na odcinku od Mostu Zielonego do Targu Rybnego ul. Długie Pobrzeże, Rybackie Pobrzeże, rzeka Motława - Stare Miasto Gdańsk			Skala 1:50
Adres				Nr rys. 11.2
Tytuł rysunku:	Dozbrojenie wnęki na drabinkę wylazową - nabrzeże wysokie			
	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			