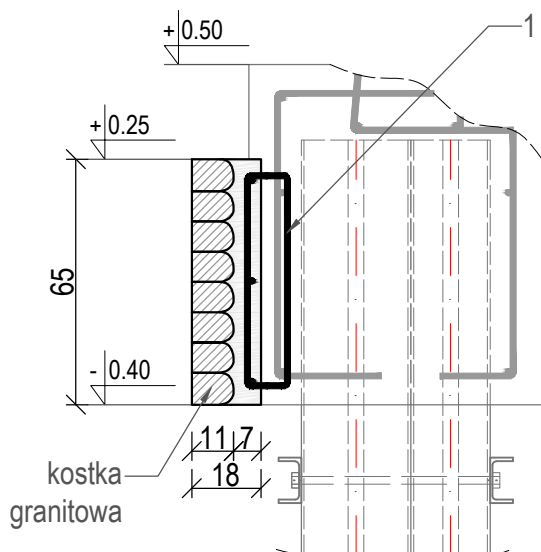


PREFABRYKAT Z OKŁADZINĄ Z KOSTKI GRANITOWEJ SKALA 1:20

PRZEKRÓJ

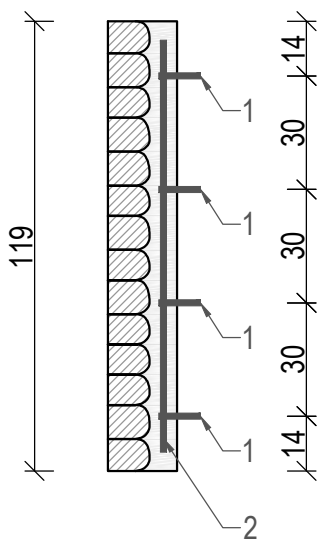


WYKAZ ZBROJENIA

nr pręta	średnica [mm]	liczba [szt.]	długość [mm]	długość [m]	
				#12	#16
1	#12	4	1450	5,8	
2	#12	3	1080	3,24	
Długość razem			[m]	9,04	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,89	
Masa razem			[kg]	8,05	
Masa ogólna			[kg]	8,05	
Dodatek 5%			[kg]	0,40	
Masa całkowita			[kg]	8,50	

Podane zbrojenie dotyczy jednego prefabrykatu.
Do wykonania są 379 szt.

WIDOK Z GÓRY



- UWAGA**
1. Wewnętrzną powierzchnię prefabrykatu, przed betonowaniem konstrukcji oczepu, należy schropowacić.
 2. Beton C35/45, klasa ekspozycji XF4, XS3, XC4, W8, F150
 3. Stal zbrojeniowa RB500W, nominalna grubość otuliny $c_{nom}=30\text{mm}$
 4. Wymiary podano w [cm]
 5. Rzędne wysokościowe podanow układzie Kronsztadt86bis
 6. Promienie gięcia prętów zastosować zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 1992
 7. Zbrojenie prefakrykatu połączyć ze zbrojeniem oczepów.
 8. Należy zastosować kostkę łupaną grubości 11cm.

2 3szt. #12, L=108cm

108

1 4szt. #12, L=145cm



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
Adres				1:20
Tytuł rysunku:	Prefabrykat z okładziną z kostki kamiennej			Nr rys.
				28.0.
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/P00K/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		03.2021
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Demczyński	POM/0340/PWOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Dymkowska			