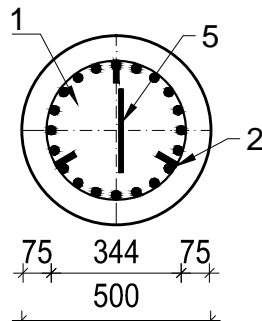
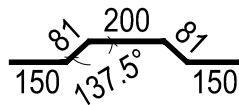


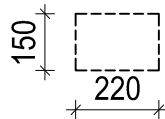
# skala 1:20



## PREĘT NR 2 (dystans)



BL. POD WIBRATOR NR 5



1. Pręty zwympiarowano w ich osiach.
2. Wymiały podano w mm.
3. Pręt Nr 1 wykonać z jednego odcinka, nie łączyć z mniejszych kawałków.
4. Pręt Nr 2 spawać tak by unikać położenia w jednej linii na długości pała.
5. Dopuszcza się zmianę pierścieni Nr 3 na lokalne dogęszczanie spirali w miejscu pierścieni (min 3 zwoje)
6. Beton C30/37 XC3, XS3, XF3, W8
7. Stal AIIIIN i S235JR.
8. Górę prętów głównych dociąć do rzędnej podanej na detalu głowicy pała (Rys. Rzut palowania) po rozkuciu głowicy
9. Dopuszcza się zmianę wymiarów blachy nr 5 po zatwierdzeniu przez Kierownika Robót Palowych

NR PRĘTA	ŚR. [mm]	ILOŚĆ [SZT.]	DŁ. [mm]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]			
				A III N			S235
				Ø12	Ø16	Ø20	150x10
1 (pręty główne)	25	20	15100	-	-	302	-
2 (dystanse)	16	21	662	-	13,90	-	-
3 (pierścień)	16	9	580	-	5,22	-	-
4 (spirala)	12	1	7411	74,60	-	-	-
5 (bl. pod wibrator)	-	1	20	-	-	-	0,22
RAZEM DŁUGOŚĆ				74,60	19,12	302	0,2
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,888	1,580	3,870	25,905
SUMARYCZNA MASA [kg]				66,3	30,2	1168,7	5,7
SUMARYCZNY CIĘŻAR STALI WG KLASY [kg]				1265,2			5,7
SUM. CIĘŻAR STALI DLA JEDNEGO KOSZA [kg]				1271			
MASA OGÓŁEM 95 KOSZY [kg]				120745			

Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul.Świętokrzyska 58,80-180 Gdańsk				
Objekt	„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
Adres				Rys. nr 18.2
Tytuł rysunku: Przekrój pala CFA Ø50				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/specjalność	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/POOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		01.2021
Projektant:	mgr inż. Jan Kłowski	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			