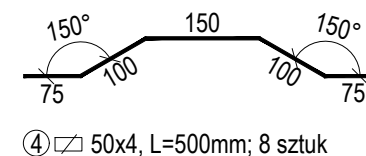
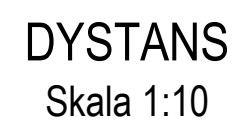
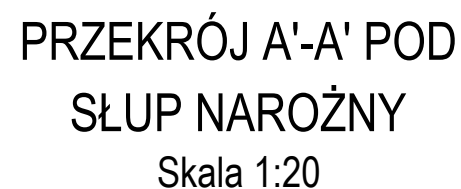
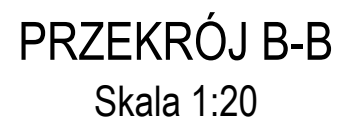
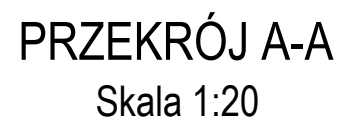
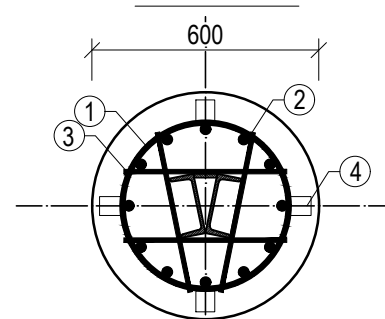
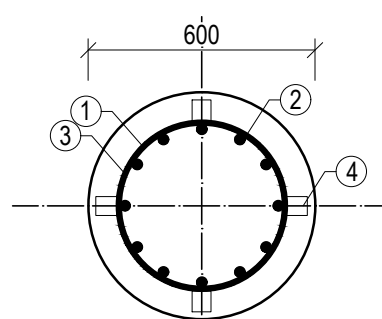
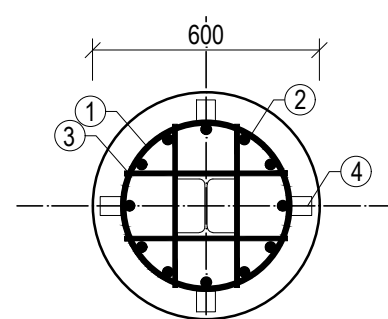


## Skala 1:20



Długość pojedynczego zwoju spirali:  
- skok co 20cm - 1591,5mm  
- skok co 30cm - 1814mm

<p>Beton: C30/37</p> <p>Stal zbrojeniowa: A-IIIN (BST500S)</p> <p>Stal profilowa: S355</p>
--




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA 1 PALA CFA ø600; L=7m						
Nr pręta	# [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]		
				Stal zbrojeniowa A-IIIN		
				#10	#12	#25
1	25	7010	12			84,12
2	10	45955	1	45,96		
3	12	740	12		8,88	
Długość całkowita [m]				45,96	8,88	84,12
Masa jednostkowa [kg/m]				0,62	0,89	3,85
Masa ogółem [kg]				28,49	7,90	323,86
RAZEM [kg]				360,26		

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ DLA 1 PALA CFA Ø600; L=7m				
Nr elementu	Wymiary [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]
				Stal S355
4 - dystanse	50x4	500	8	4
Masa jednostkowa [kg/m]				1,57
Masa ogółem [kg]				6,28
RAZEM [kg]				6,28

[illegible]

1. Wymiary podano w [mm];
2. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami niniejszego opracowania;
3. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania;

 <p>TRACTEBEL ENGINEERING S.A. ul. Duleby 5, 40 833 Katowice POLSKA Tel. +48 32 358 88 88 fax. +32 358 88 00 te.pl@tractebel.engie.com <b>tractebel-engie.com</b></p>	Projektował	mgr inż. Łukasz Żbikowski	konstrukcyjna	POM/0351/POOK/12	
	Opracował	mgr inż. Aneta Marciniczyk			
	Sprawdził	mgr inż. Maciej Korzonek	konstrukcyjna	POM/0318/POOK/13	
		IMIE I NAZWISKO Full name	SPECJALNOŚĆ Speciality	NR UPRAWNIENI Licence number	PODPIS Signature
Modernizacja przystani rybackiej w Karsiborze w celu poprawy bezpieczeństwa rybaków			009990	09.2020	1:20
			NUMER PROJEKTU Project code	DATA Date	SKALA Scale
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>Konstrukcja pala CFA Ø600</p>			KONSTRUKCYJNA		
			BRANŻA TECHNICZNA Technical subdivision		
			LICZBA ARK Nb sheet		
			3	1	
			BIEŻĄCY NUMER RYSUNKU Drawing number		ARKUSZ Sheet