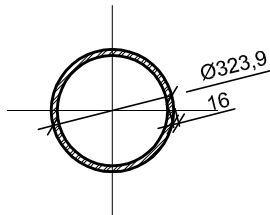


KONSTRUKCJA PALA

skala 1:20

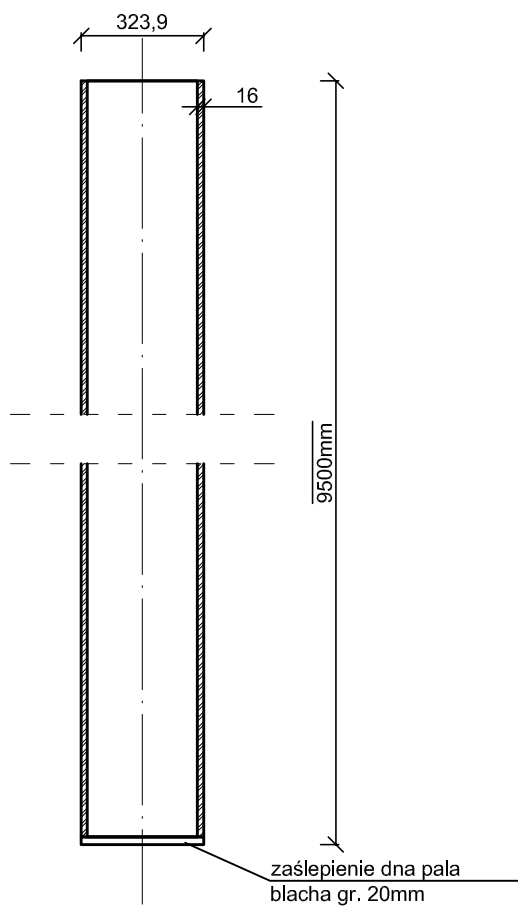
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

skala 1:20



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

skala 1:20



Zestawienie stali na 1 szt. pala				
Lp.	Profil	Długość	Masa j. [kg/m]	Masa 31czna [kg]
1	323,9x16	9.50	126.00	1,197.00

UWAGI:

- wymiary w [mm]
- stal profilowa pali kotwiących S355JR
- wymiary sprawdzić na budowie

Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Ząbrowle w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy" Ząbrowo, dz. nr 1, 4/2, 5/4, 5/6, 5/7, 10 obręb Ząbrowo			Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221336 ece.konstrukcje@gmail.com	
INWESTOR: Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole			FAZA: Projekt budowlany	
TYTUŁ RYSUNKU: Konstrukcja pala			DATA: październik 2016	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:	
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:	
			SKALA: 1:20	
			N.B. RYS.: K-4	