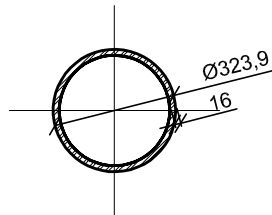


# KONSTRUKCJA PALA

## skala 1:20

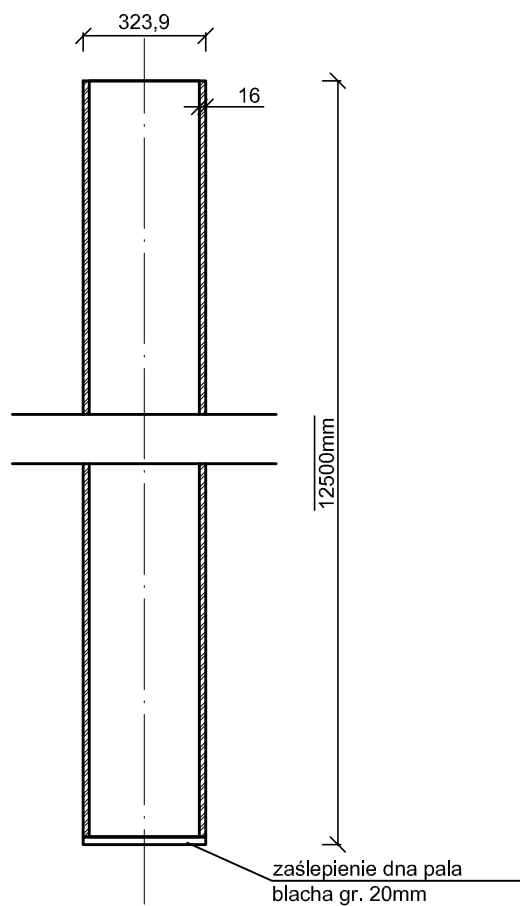
### PRZEKRÓJ POPRZECZNY

#### skala 1:20



### PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

#### skala 1:20



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

#### UWAGI:

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

<b>Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Janówce w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"</b> Janówka, dz. nr 110, 116, 117/1, 117/3, 118, 127/5 obręb Janówka			<b>Michał Kąkol</b> <b>ECE - KONSTRUKCJE</b> <b>INŻYNIERSKIE</b> 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					
TYTUŁ RYSUNKU:			<b>Konstrukcja pala</b>		
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:		
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:		
			<div>FAZD: Projekt budowlany</div> <div>DATA: październik 2016</div> <div>SKALA: 1:20</div> <div>NR RYS.: <b>K-4</b></div>		