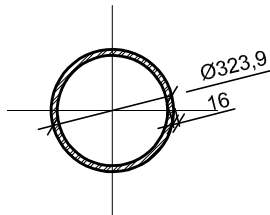


# KONSTRUKCJA PALA

## skala 1:20

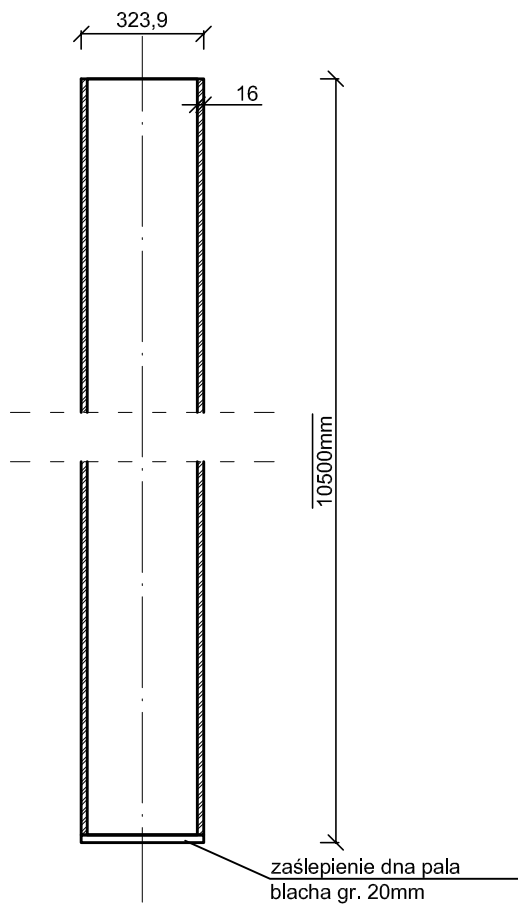
### PRZEKRÓJ POPRZECZNY

#### 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	10,50	126,00	1,323,00

#### UWAGI:

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

<b>Budowa przystani kajakowej na rz. Szkarpawa w Rybinie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"</b> Rybina, dz. nr 125, 288/4, obręb Rybina			<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 Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna				
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:
			TAKA: Projekt budowlany DATA: październik 2016 SKALA: 1:20 NR RYS: <b>K-4</b>	