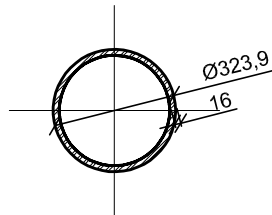


KONSTRUKCJA PALA

skala 1:20

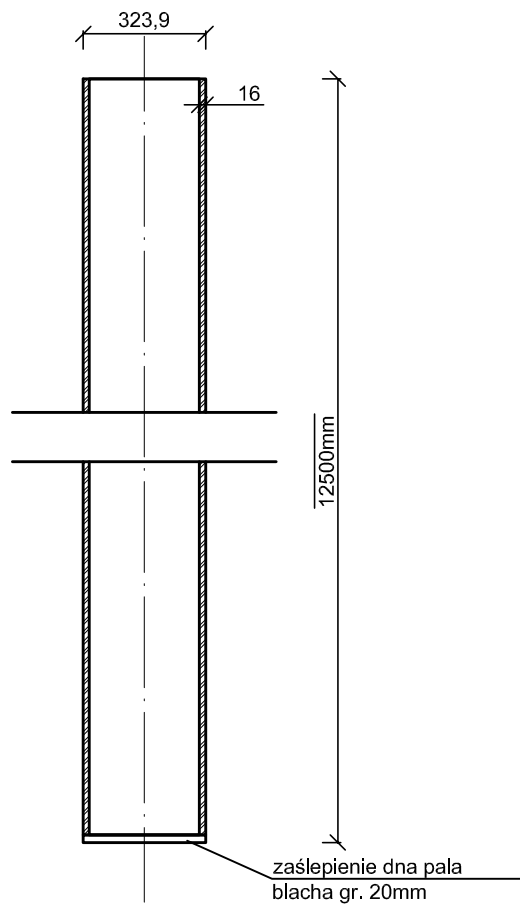
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

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

Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Pogorzałej Wsi w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy" Pogorzała Wieś, dz. nr 67, 68, obręb Pogorzała Wieś				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 Miłoradz ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz				DATA: Projekt budowlany październik 2016	
TYTUŁ RYSUNKU: Konstrukcja pala				SKALA: 1:20	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13		Podpis:	NR RYSU: K-4
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87		Podpis:	