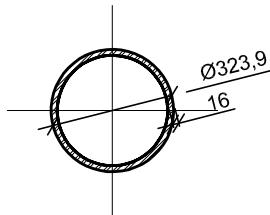


KONSTRUKCJA PALA

skala 1:20

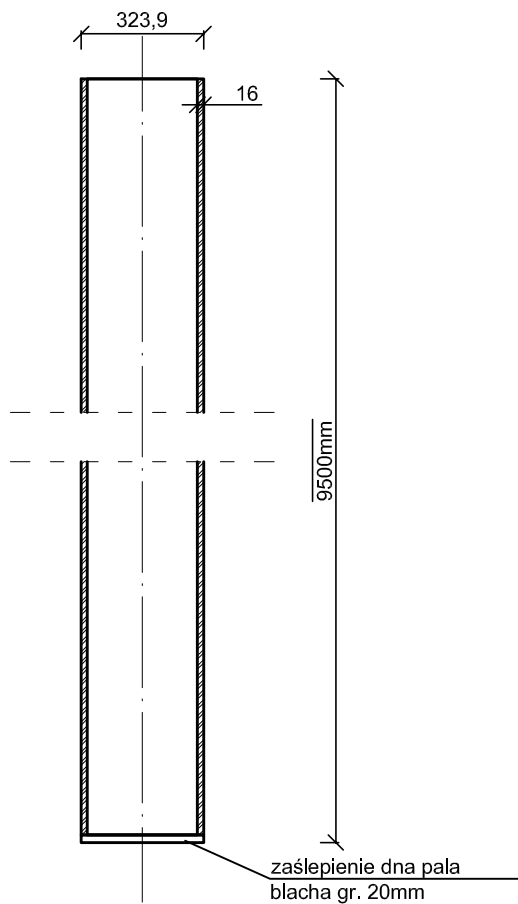
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

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

Budowa przystani kajakowej na rz. Szarpawa w Drewnicy w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy" Drewnica, dz. nr 472, 516, 515/2, obręb Drewnica				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 Stegna		TYTUŁ RYSUNKU:	
		ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna		Konstrukcja pala	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:		Projekt budowlany
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:		październik 2016
				SKALA:	1:20
				NR RYSU:	K-4