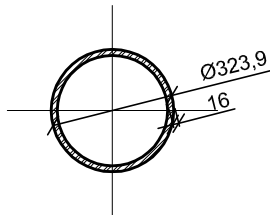


KONSTRUKCJA PALA

skala 1:20

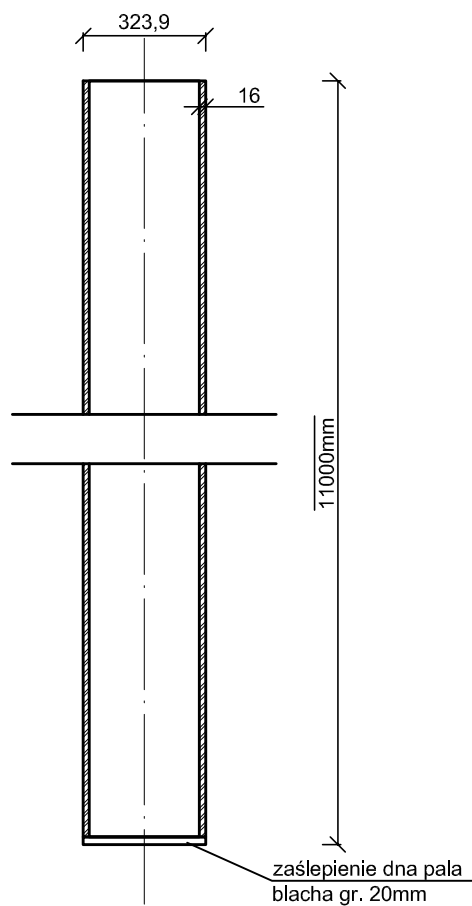
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

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	11.00	126.00	1 386.00

UWAGI:

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

Budowa przystani kajakowej na rz. Tuga w Tujsku w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy" Tujsk, dz. nr 30, 82 obręb Tujsk				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 ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna				
TYTUŁ RYSUNKU: Konstrukcja pala				
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:	
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:	
				Faza: Projekt budowlany Data: październik 2016 Skala: 1:20 Nr rys.: K-3