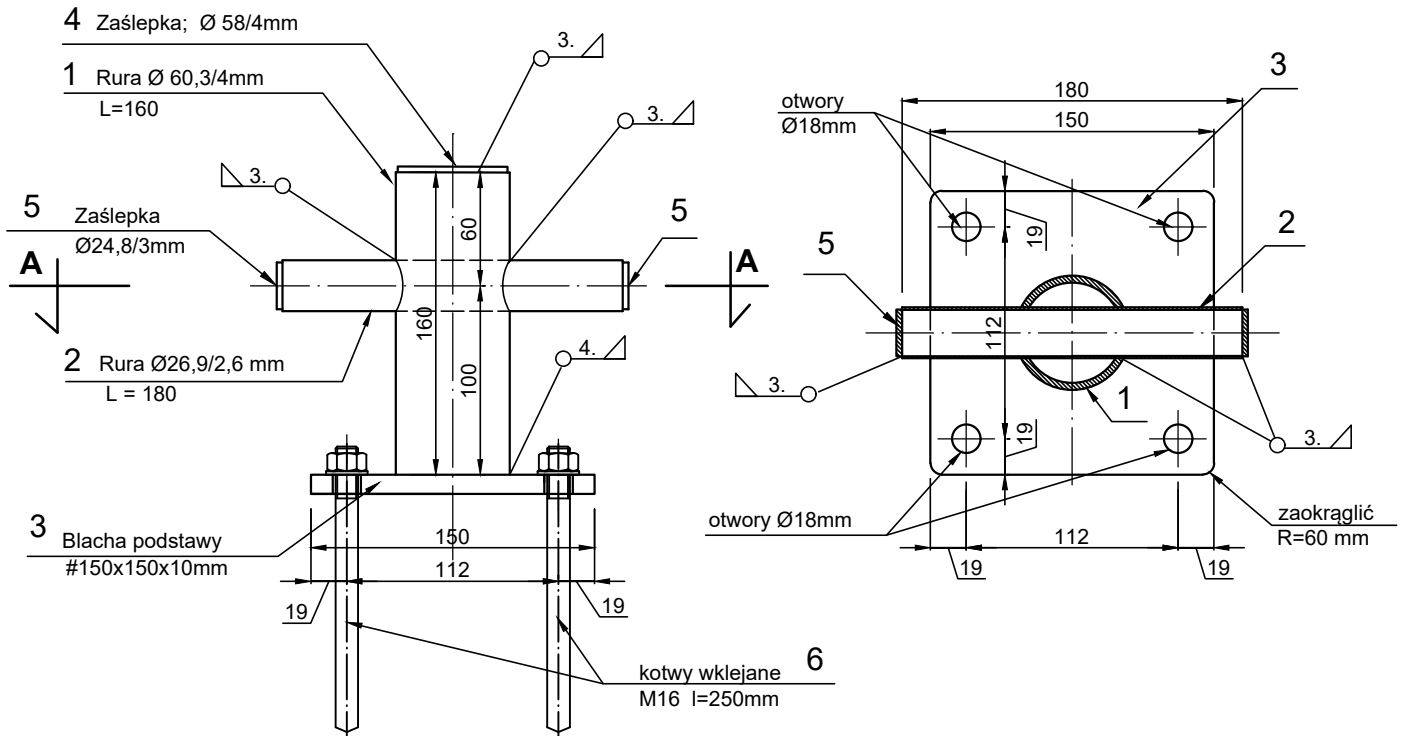


Pachoł cumowniczy 10kN

1:4

WIDOK Z BOKU
skala 1:4

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:4



Zestawienie stali na jeden pachoł cumowniczy

Pozycja	Nazwa elementu wymiary w mm	Ilość	Masa [kg]	
			jedn.	ogólne
1	Rura stalowa \varnothing 60,3/4; l=160	1	5,55	0,89
2	Rura stalowa \varnothing 26,9/2,5; l=180	1	1,56	0,28
3	Blacha podstawy 150x150x10	1	11,80	1,77
4	Zaślepka stalowa \varnothing 58/4	1	0,12	0,12
5	Zaślepka stalowa \varnothing 24,8/3	2	0,014	0,028
6	Kotwy wklejane M16; l=250	4	0,40	1,60
RAZEM			[kg]	4,69

Do wykonania: 8 szt.

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Zabezpieczenie antykorozyjne - wg opisu technicznego.
3. Kolorystyka wg opisu technicznego
4. Kotwy stalowe wklejane za pomocą żywicy.
5. Stal profilowa - St3Sx.
6. Zaleca się użyć system kotwiący według zaleceń wybranego producenta.

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
	Projektant:	mgr inż. Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	08.2019	
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kryża	POM/0308/ POOK/14	08.2019	
	Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Sołtysek	POM/0114/ POOK/10	08.2019	
Inwestor:	Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin				Skala:
Inwestycja:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie nad jeziorem Żnińskim Małym na dz nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3.				1:4
Studium: Projekt Wykonawczy	Tytuł projektu:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie.			Rysunek nr: 16
	Tytuł rysunku:	Pachoł cumowniczy 10kN			