



Beton: C35/45  
 Stal: A-IIIIn, Rb500

**Uwagi:**

1. Wymiary podano w [cm].
2. Pale skrzynkowe wykonać z dwóch grodzic GU-16n zespawanych ze sobą, dł 6 m, zalane betonem na przynajmniej 4mb od góry pala po wykonaniu ściagu.

Zespół Rzeczoznawców SITWM ul. T.Czackiego 3/5, Warszawa TGR Gdańsk www.sitwmgdansk.pl		Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
		Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Frontczak	POM/0126/POOK/11	08.2017	
		Sprawdzający: inż. Jerzy Głombiowski		ZGP-III-630/12478		
Branża: <b>H</b>	Inwestor:	Urząd Morski w Słupsku Ul. Sienkiewicza 18 76-200 Słupsk				Skala: <b>1:400</b>
	Inwestycja:	Budowa slipu dla jednostek rybackich na przystani w Chłopach				
Studium: <b>PW</b>	Obiekt:	Przystań rybacka w Chłopach				Rysunek nr: <b>3.1</b>
	Tytuł opracowania:	Budowa slipu dla jednostek rybackich na przystani w Chłopach				
	Tytuł rysunku :	Plan robót kafarowych - wymiary				