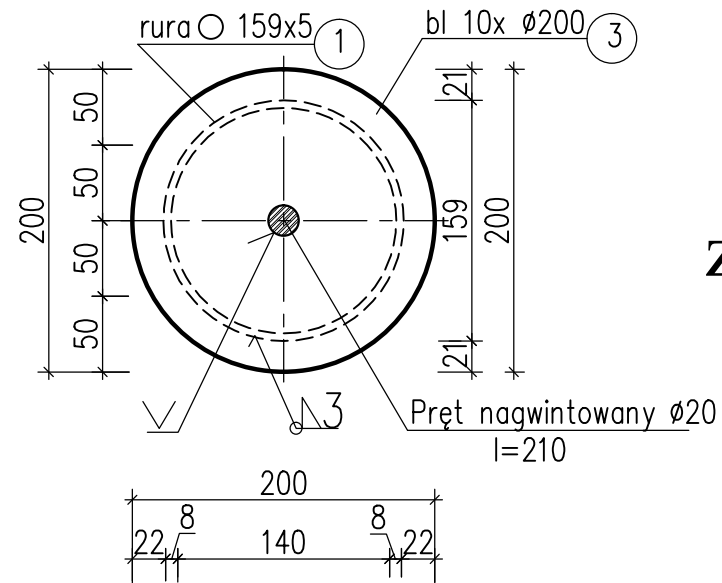
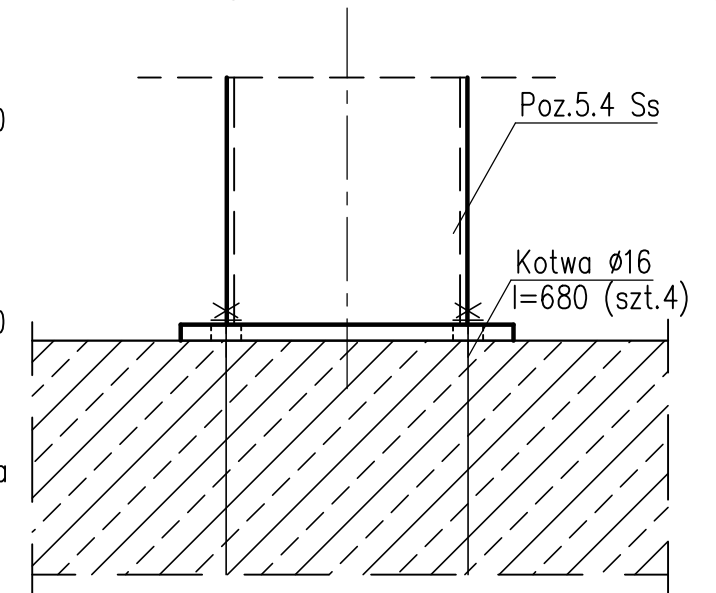


Poz.5.4 Ss1 szt.4 ; Poz.5.4a Ss2 szt.2 skala 1:5

2-2



Połączenie słupa Ss z ścianą fundamentową



UWAGA:

Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć do stopnia czystości St3 lub w miarę możliwości do Sa2. Po oczyszczeniu elementy stalowe pomalować farbą antykorozyjną min. jeden raz warstwą podkładową i dwa razy warstwą nawierzchniową. Kolor warstwy nawierzchniowej wg. architektury lub ustalić z Inwestorem.

- KLASA KONSTRUKCJI: S4 - KLASA EKSPOZYCJI: XC1

STAL KONSTRUKCYJNA S235JR
ELEKTRODY: PN-EN 499 E 38 3 (lub dobrane przez technologa)
POZIOM JAKOŚCI ZŁĄCZY SPAWANYCH: C wg PN-EN 25817

RYСУNKI ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

 36-040 BOGUCHWAŁA MGBIELNICA 39 TEL. 602 455 154	TYTUŁ OPRACOWANIA: Budowa budynku wielofunkcyjnego w miejscu budynku szkoły - projekt zamienny (pozwolenie -373/2007 z dnia 16.10.2007r.)
	TYTUŁ RYSUNKU: Poz.5.4 i 5.4a
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR EWID. 304/3 i 304/4 w Brzezówce gm. Ropczyce	

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	DATA: SIERPIEŃ 2013	SKALA: 1:100
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. GRZEGORZ OŻÓG	NR UPR: 38/97	PODPIS: <i>CO</i>	NR RYS.: K-15.01
OPRACOWANIE: dr inż. LIDIA BUDA - OŻÓG	36/97	<i>LB</i>	

BiO: 13-17-K-15_v01 [rura stalowa]

25/09/2013

Zestawienie stali Poz.5.4 Ss1

POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT Poz.5.4 Ss - 4szt.								
1.1	1	RURA Ø159x5	3370	19.0	64.0	64.0	St3S	
2	1	BL.10x220	220	17.3	3.8	3.8	St3S	
3	1	BL.10xØ200	-	-	2.5	2.5	St3S	
RAZEM [kg]:						70.33	x 4szt. = 281.3	

Zestawienie stali Poz.5.4a Ss2

POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC	CIEZAR JEDN.	CIEZAR 1 szt.	CIEZAR CALKOWITY	MATERIAL	UWAGI
	[szt.]	[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]		
ELEMENT Poz.5.4 Ss - 4szt.								
1.2	1	RURA Ø159x5	4270	19.0	81.1	81.1	St3S	
2	1	BL.10x220	220	17.3	3.8	3.8	St3S	
3	1	BL.10xØ200	-	-	2.5	2.5	St3S	
RAZEM [kg]:						87.4	x 2szt. = 174.8	

1-1

