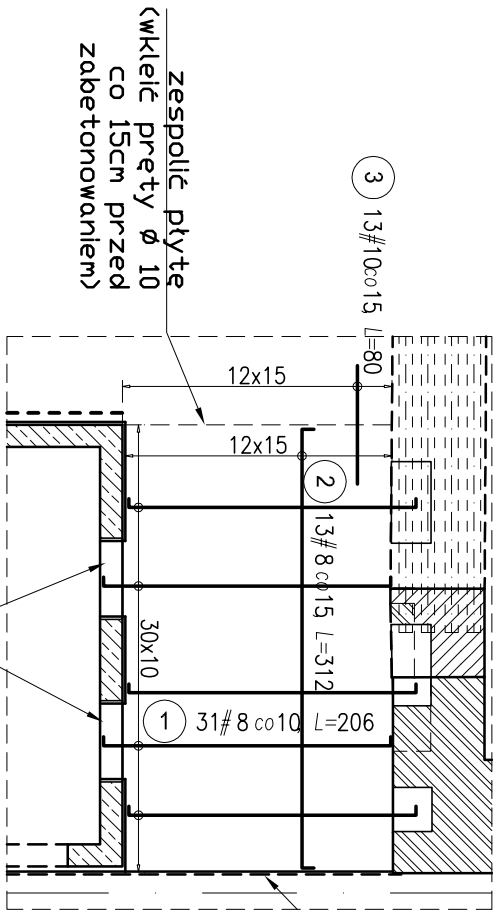


ZBROJENIE PŁYTY NAD PRZYZIEMIEM

1:50

ZBROJENIE DOLNE

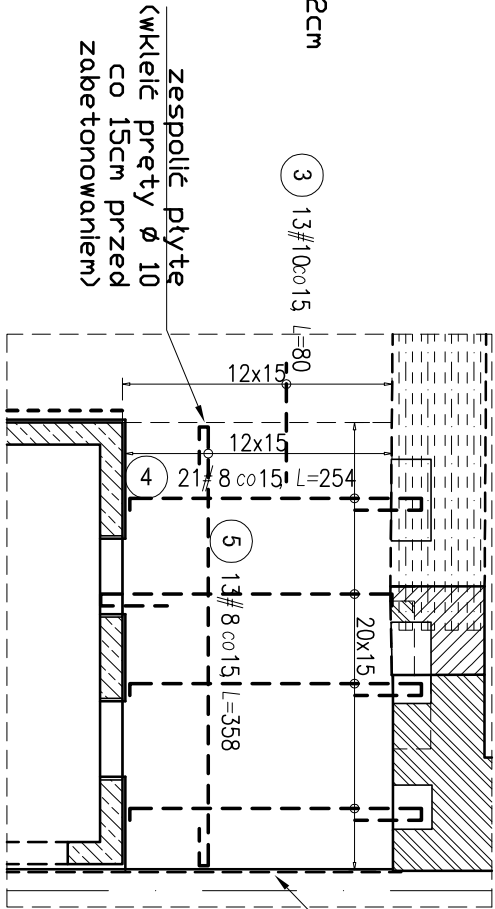
Płyta Pi.6.9



płyta wylewana na podkładce ślizgowej elastomerowej gr. 1cm

ZBROJENIE GÓRNE

Płyta Pi.6.9



dylatacja 2cm

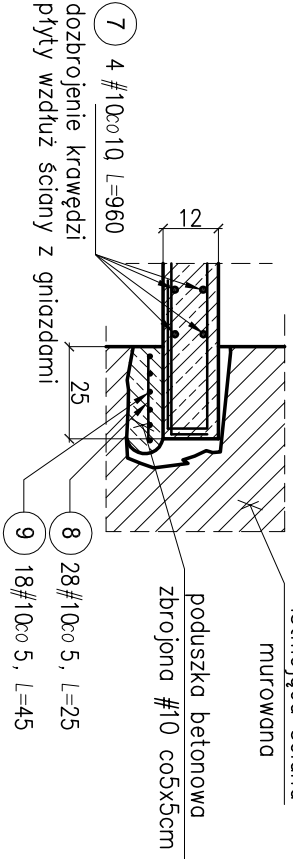
Nr pręta	Średnica		Długość pręta	Ilość prętów	#
	Ø	#			
1	8	206	31	6386	10
2	8	312	13	4056	
3	10	80	26	2080	
4	8	254	21	5334	
5	8	358	13	4654	
7	10	960	4	3840	
8	10	25	28	700	
9	10	45	18	810	
Długość ogólna wg średnic [m]				204.3	74.3
Masa 1mb pręta [kg/m]				0.395	0.617
Masa prętów wg średnicy [kg]				80.6	45.8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				126.4	
Masa prętów dla jednego ele. [kg]				126.4	
Ilość elementów [szt.]				1	
Całkowita masa prętów [kg]				126.4	

UWAGI:

- WSZYSTKIE WMIARY W CENTYMETRACH.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI SZALUNKOWYM ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- PRZED WYKONANIEM PRAC, W SZCZEGÓLNOŚCI PRZED PREFABRYKACJĄ ZBROJENIA ZWERYFIKOWAĆ WMIARY NA BUDOWIE.
- STROPY ŻELBETOWE OPERAĆ W UKSZTAŁTOWANYCH DO TEGO CELU Gniazdach na poduszkach betonowych zbrojonych #10co5,5cm.
- PRACE WYKONYWAĆ BEZ UŻYCIA CIĘŻKIEGO SPRZĘTU O DZIAŁANIU DYNAMICZNYM MOGĄCYM MIEĆ NEGATYWNY WPŁYW NA ZABUDOWĘ ISTNIEJĄCĄ.

GNIAZDA

zbrojenie poduszki, dozbrojenie krawędzi skłda 1:20



istniejąca ściana
murowana

poduszka betonowa
zbrojona #10 co 5x5cm

7) 4 #10 co 10, L=960
dozbrojenie krawędzi
płyty wzdłuż ściany z gniazdami

Figury:

PRĘTY NR: 1, 2:
kończyć hakiem prostym 6cm
L = 12


PRĘTY NR: 4:
L = 197

PRĘTY NR: 5:
L = 296

ZBROJENIE GÓRNE

ZBROJENIE DOLNE

BETON: C25/30(B30)
OTULENIE ZBROJENIA: 3,5cm
KLASA EXPOZYCJI: XC1
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN

 Architektura Budownictwo SIMA 30-698 Kraków, ul. Jar 5		Opis: Budynek Muzeum Historii Fotografii im. Waleriego Rzewuskiego w Krakowie Adres: 30-045 Kraków, ul. Józefińców 16		Data: 29.09.2017
Główny Projektant: mgr inż. Zbigniew Wendorff Projektował: mgr inż. Dawid Fiolek Sprawdził: mgr inż. Tomasz Wiśniewski		Temat: Projekt przebudowy, nadbudowy i rozbudowy Przedmiot rysunku: Zbrojenie płyty nad przyziemiem - budynek istn.		Skala: 1:50
upr. BPP-8388/87/79 upr. MAP/0086/POOK/13 upr. MAP/0426/PWOK/13		Revis: PW Nr rys.: 01		
Konstrukcja				KW-2