

ZESTAWIENIE STAL ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN Ø8	Ø10	Ø12
Poz. R – Zbrojenie rozdzielnice – 1 szt.									
R	3	10	1920,000	1	1	1		1920,00	
Poz. ŚF1 – Poz. 7.3 Ściany fundamentowe – 1 szt.									
ŚF1	1	12	1,470	1482	1	1482			2178,54
	2	8	0,310	489	1	489	151,59		
	4	12	1,400	741	1	741			1037,40
Poz. ŚF2 – Poz.7.3 Ściana fundamentowa – 1 szt.									
ŚF2	1	12	2,060	96	1	96			197,76
	2	8	0,310	33	1	33	10,23		
Poz. ŚF3 – – 1 szt.									
ŚF3	1	12	1,660	210	1	210			348,60
	2	8	0,310	71	1	71	22,01		
	4	12	1,590	105	1	105			166,95
Poz. ŚF4 – – 1									
ŚF4	1	12	2,450	124	1	124			303,80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							183,83	1920,00	4233,05
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,617	0,888
MASA [kg]							72,61	1184,64	3758,95
MASA CAŁKOWITA [kg]									5016,2

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (goborytowy)
- 2) Opis długości hoko: goborytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów goborytowych

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CŁAŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANEJ PRODUKCJA –POMIEDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH WŁAŚCIWOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEKŁADKI IZOLACYJNE
- WSZELKIE ZAMÓWIONE BŁĘDY W PROJEKCE POMIKNY BYĆ ZGŁOSZONE PROJEKTANTOM LUB KIEROWNICTWU BUDOWY.
- KOLEJNE PRZEKAZYWANE WERSJE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA LUB JEJ CZĘŚCI ZASTĘPIĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYLKO ONE MOGĄ BYĆ TRAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA.
- POZA ROZWIĄZANAMI PRZEDŁĘTAMI W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYKONANIE, OBRÓBKĄ IŁE WYSTĄPIĄCYCH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH, INNYCH PRZEPISÓW WYKONAWCZYCH ORAZ ZASAD WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWNE ATESTY I DOPUŚCZENIA DO STOSOWANIA W POLSCE.
- W JEDNYM PRZECIEGU ŁĄCZC NIE WIĘCEJ NIŻ 50% PRĘTÓW PODŁUŻNYCH
- NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PODZIAŁYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTR. I ARCH.

GRUBOŚĆ : 25cm  
OTULINA: 4cm  
BETON: C25/30 W8  
STAŁ: A–IIIIN (B500SP)

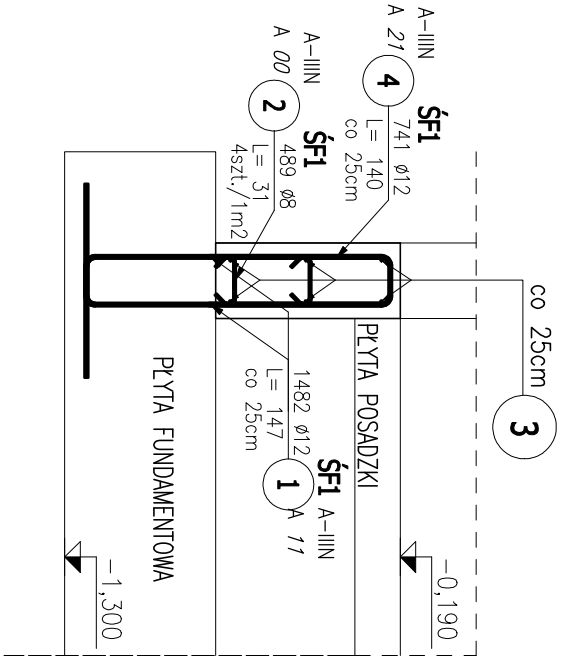


ABC Pracownia Projektowa Bożena Noska

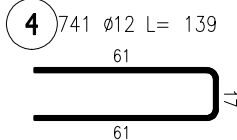
INWESTOR		SIM SŁASK PÓŁNOC SP. Z O.O. UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC			
ul. Roosevelta 59/11	41-800 Zabrze	tel. 603-228-618	tel. 603-704-970	biuro@abcprc.com.pl	
STANOWISKO		IMI INŻYNIER		URZĄDZENIA	
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz WOLNIK	SŁYŚCZAKOWSKI			
PROJEKTANT					
SPRAWDZIŁ	inż. Piotr Małocha	SŁYŚCZAKOWSKI			
TYTUŁ		SKALA		BRANŻA	
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		1:25		KONSTR.	
ADRES		PŁAKA PTW		DATA	
KONIECPOŁ. UL. SKONECZNA		STANOWISKO PROJEKTU		NR RYS.	
DZIAŁKA NR: 1853/1		ZNAWA		K12	
		DATA ZMIANY			
TŁOŚC RYSUNKU					
POZ. 7.3 Zbrojenie żelbetowych ścian fundamentowych					

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

Długość: 180m.b



2) 69 Ø8 L= 31  
4szt./1m2  
17



ZBROJENIE POZIOME Ø10

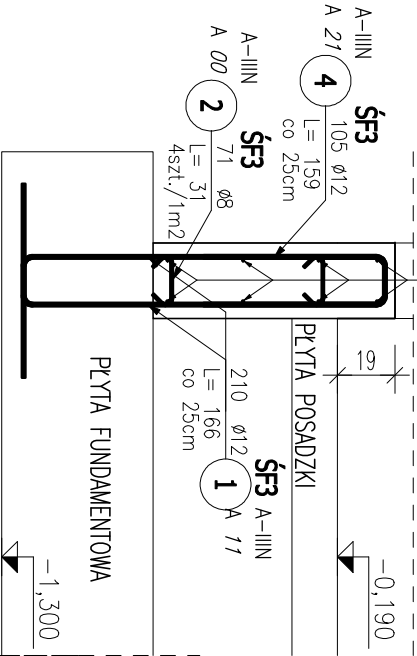
R A-IIIIN  
A-00  
1 Ø10  
L=192000m.b  
co 25cm

podano długość sumaryczną

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

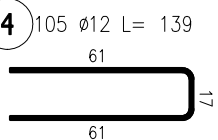
w miejscu kotwienia płyt balkonowych

Długość: 26m.b

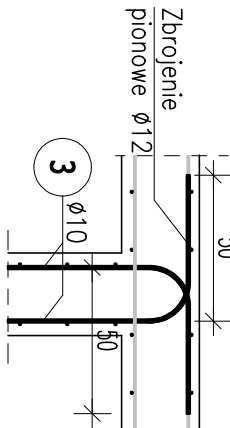


Rozpatrywać z rysunkiem płyt balkonowych w poziomie posadzki

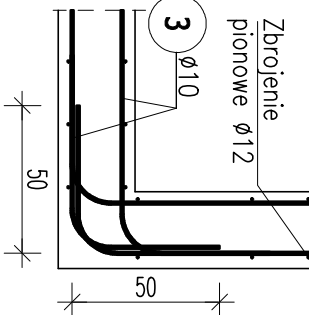
2) 71 Ø8 L= 31  
4szt./1m2  
17



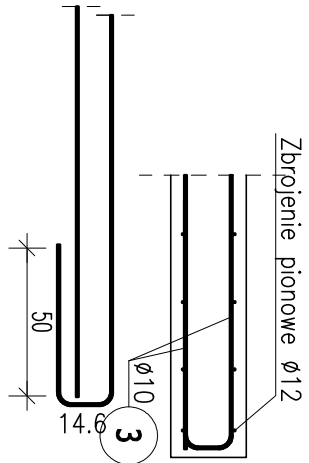
SZCZEGÓŁ KOTWIENIA PRĘTÓW POZIOMYCH NR 3 ŚCIAN ŻELBETOWYCH



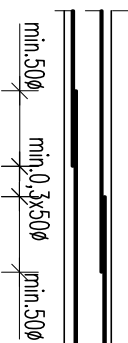
SZCZEGÓŁ KOTWIENIA PRĘTÓW POZIOMYCH NR 3 ŚCIAN ŻELBETOWYCH



SZCZEGÓŁ KOTWIENIA PRĘTÓW NR 3



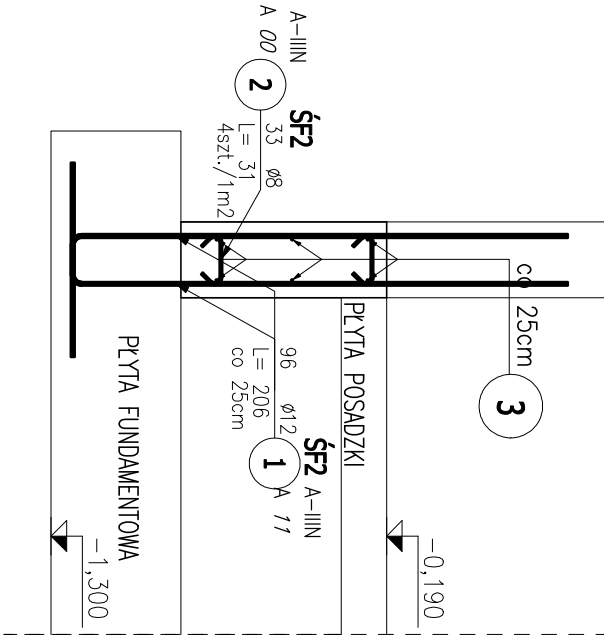
SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA PRĘTÓW POZIOMYCH



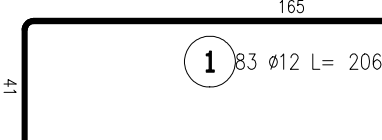
ŚCIANA FUNDAMENTOWA

ŚCIANA KONTINUOWANA NA WYŻSZYCH KONDYGNACJACH

Długość: 16m.b

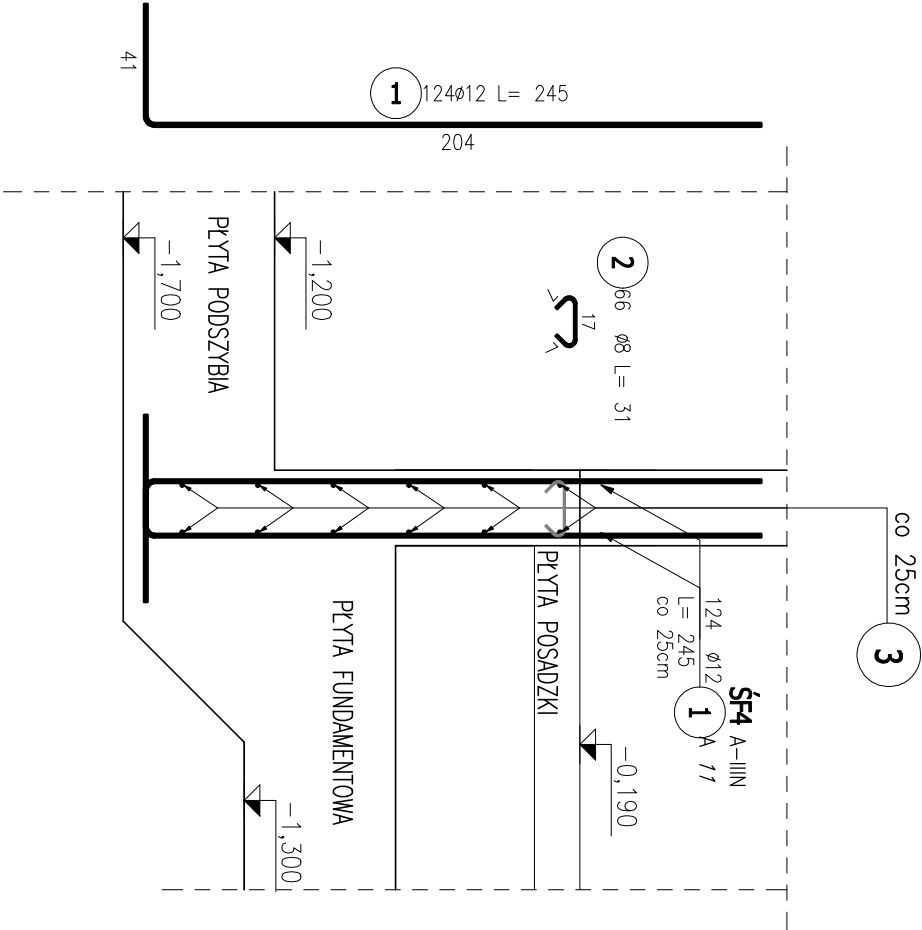


2) 33 Ø8 L= 31  
17



ŚCIANA FUNDAMENTOWA–SZYB WINDY

Długość: 8,1m.b



2) 66 Ø8 L= 31  
17

