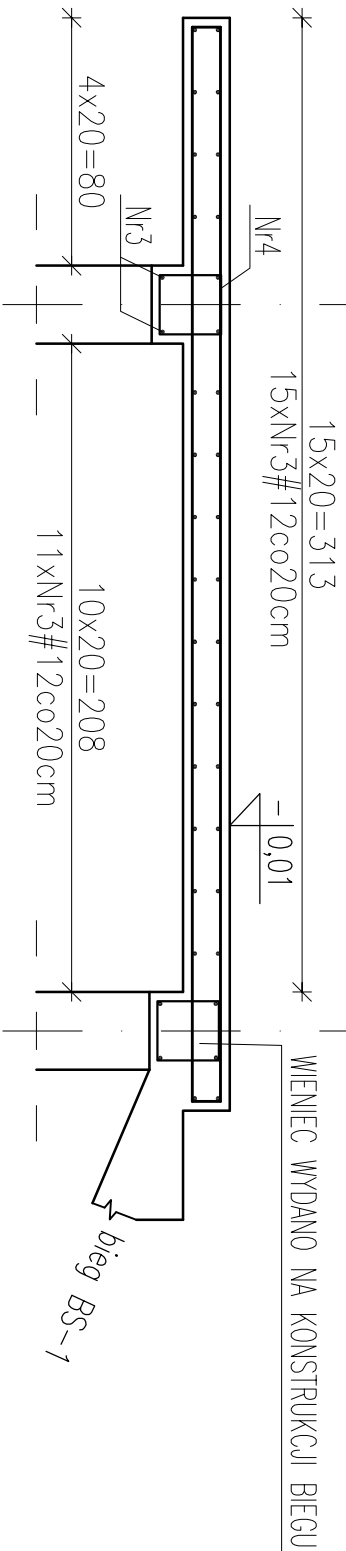


Nr1 11#12co15cmL=363cm  
345

SCHODY ZEWNĘTRZNE  
PŁYTA SPOCZNIKA

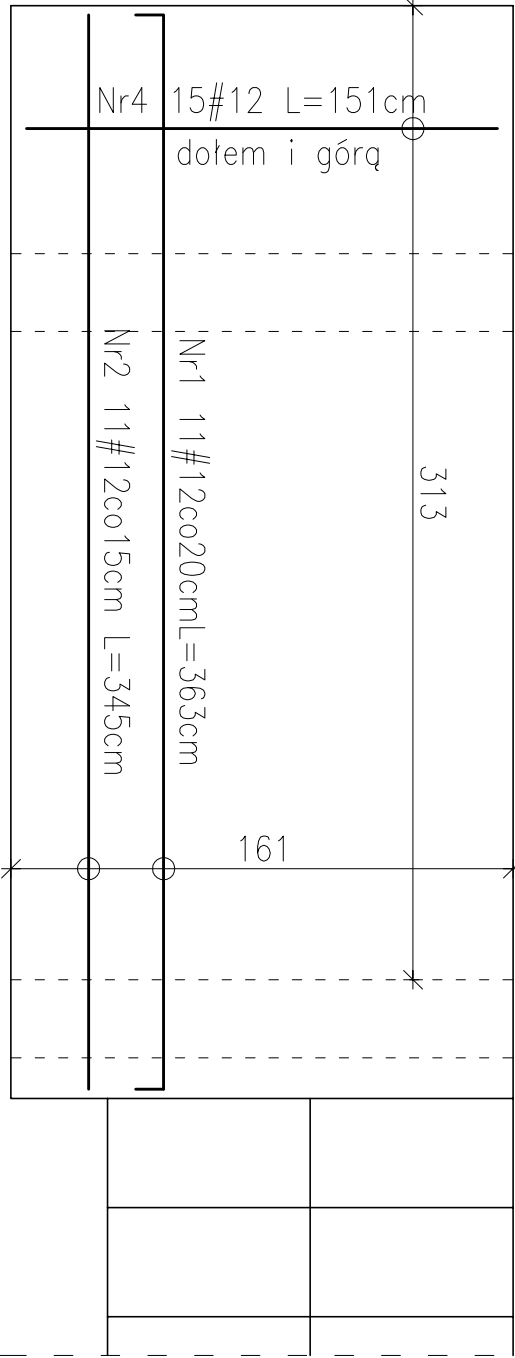
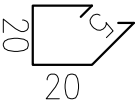
SKALA 1:25



Nr2 11#12co15cm L=345cm

Nr3 32#12 L=151cm

Nr4 11ø8 co15cm L=90cm



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [cm]	ø8	#12	UWAGI
1	11	#12	363		39,93	
2	11	#12	345		37,95	
3	32	#12	151		48,32	
4	11	ø8	90	9,90		
RAZEM wg średnic [m]			9,90	126,20		
MASA 1mb [kg/m]			0.395	0,888		
RAZEM wg średnic [kg]			3,91	112,06		
RAZEM wg gąt stali [kg]			3,91	112,06		

BETON C20/25 (B25)  
# - STAL A-IIIN (Rb500W/BSi500S-QTB)  
Ø - STAL A-IIIN (Si3SY-b-500)



Dom z klasą  
projekty budowlane

25-008 Kielce  
ul.Staszica1/P.108

Obiekt:	BUDYNEK OŚRODKA ZDROWIA NA DZIAŁKACH NR EWID. 2976/3, 2980/5 W MŚC.RAKÓW GM. RAKÓW
Adres:	SCHODY ZEWNĘTRZNE PŁYTA SPOCZNIKA
Tytuł rysunku:	Projekt budowlany
Stadium:	Projekt budowlany
Projektował:	Ryszard Dąbrowski
Sprawił:	Igor Szuplat
Opracował:	Grzegorz Dudek
1:25	Data: 01-2008
	Specjalność
	Nr uprawnień
	Nr rysunku: 13

UWAGA: Niniejsza dokumentacja gni, zodna jej część, nie może być powielana ani, rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. Dom z klasą