

12 mb. przy budynku głównym
30 mb. przy jednym pawilonie
74 mb. przy sali gimnastycznej

Technical drawing of a reinforced concrete frame structure, showing dimensions and reinforcement details. The structure consists of a vertical column and a horizontal beam, with a small rectangular section at the top right.

Dimensions:

- Overall height: $H_{\max} = 220$, $H_{\min} = 110$, $H_{sr} = 165$
- Overall width: $H_{\max} = 200$, $H_{\min} = 90$, $H_{sr} = 155$
- Column width: 20
- Beam width: 120
- Small rectangular section width: 40
- Small rectangular section height: 20
- Small rectangular section depth: 14

Reinforcement Details:

- Column:**
 - Top section: $8 \phi 12$ co 12.5 L=89
 - Middle section: $8 \phi 12$ co 12.5 L=301
 - Bottom section: $8 \phi 12$ co 12.5 L=273
- Beam:**
 - Top section: $8 \phi 12$ co 12.5 L=89
 - Middle section: $8 \phi 12$ co 12.5 L=301
 - Bottom section: $8 \phi 12$ co 12.5 L=273

Other Details:

- Small rectangular section: $8 \phi 12$ co 12.5 L=89
- Small rectangular section: $8 \phi 12$ co 12.5 L=301
- Small rectangular section: $8 \phi 12$ co 12.5 L=273

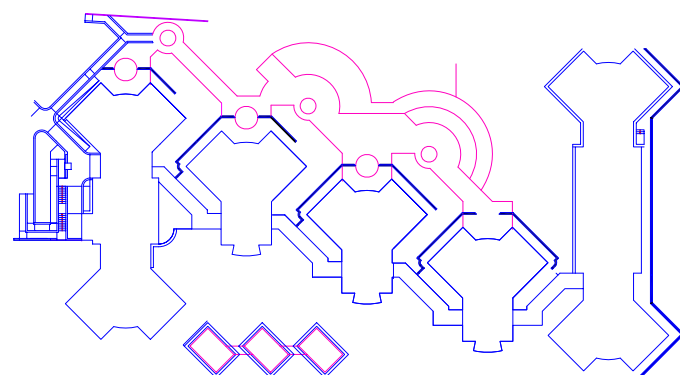
Technical drawing of a retaining wall cross-section. The wall has a base width of 100 units. The height of the wall is 120 units, with a minimum height of 10 units at the top. The wall is shown with a vertical face on the left and a sloped face on the right. The soil level on the left is indicated by a horizontal line with a hatched area above it. The soil level on the right is indicated by a sloped line with a hatched area above it. The dimensions are labeled as follows:

- Base width: 100
- Height: $H_{\max}=120$, $H_{\min}=10$
- Height of the wall: $H_{sr}=65$

CHUDY BETON 10 cm

BETON B 25
STAL A-III (RB500)
OTULENIE PRĘTÓW 30 mm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM



mgr inż. Wojciech Michno, mgr inż. Marcin Sieja

INWESTOR	"Mimo Wszystko" - Fundacja Anny Dymnej 30-149 Kraków ul.Balicka 12A/5B			
TEMAT	Radwanowice dz.nr 263/3 - Ośrodek rehabilitacyjny			
NAZWA RYSUNKU	ŚCIANY OPOROWE PRZY PAWILONACH I BUDYNKU GŁÓWNYM			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż.Wojciech Michno		nr upr.bud 350/2002r	
OPRACOWAŁ:	mgr inż.Marcin Sieja		nr upr.bud 84/97	
	mgr inż.Daniel Kędzior			SKALA 1 : 25
NR UMOWY	FAZA DOKUMENTACJI: wykonawcza	BRANŻA konstrukcja	DATA: 1 2008r	RYŚ. K-7