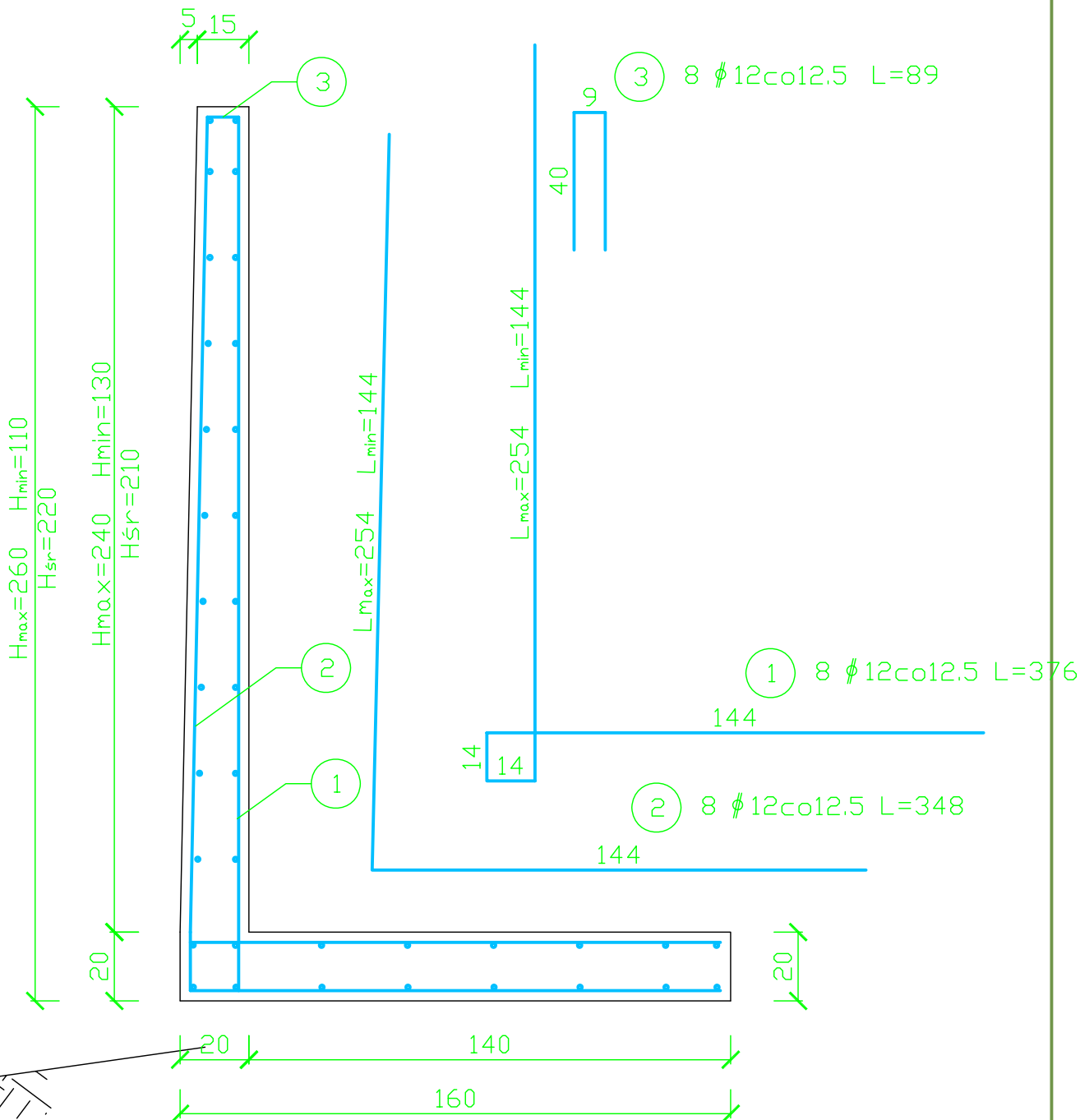
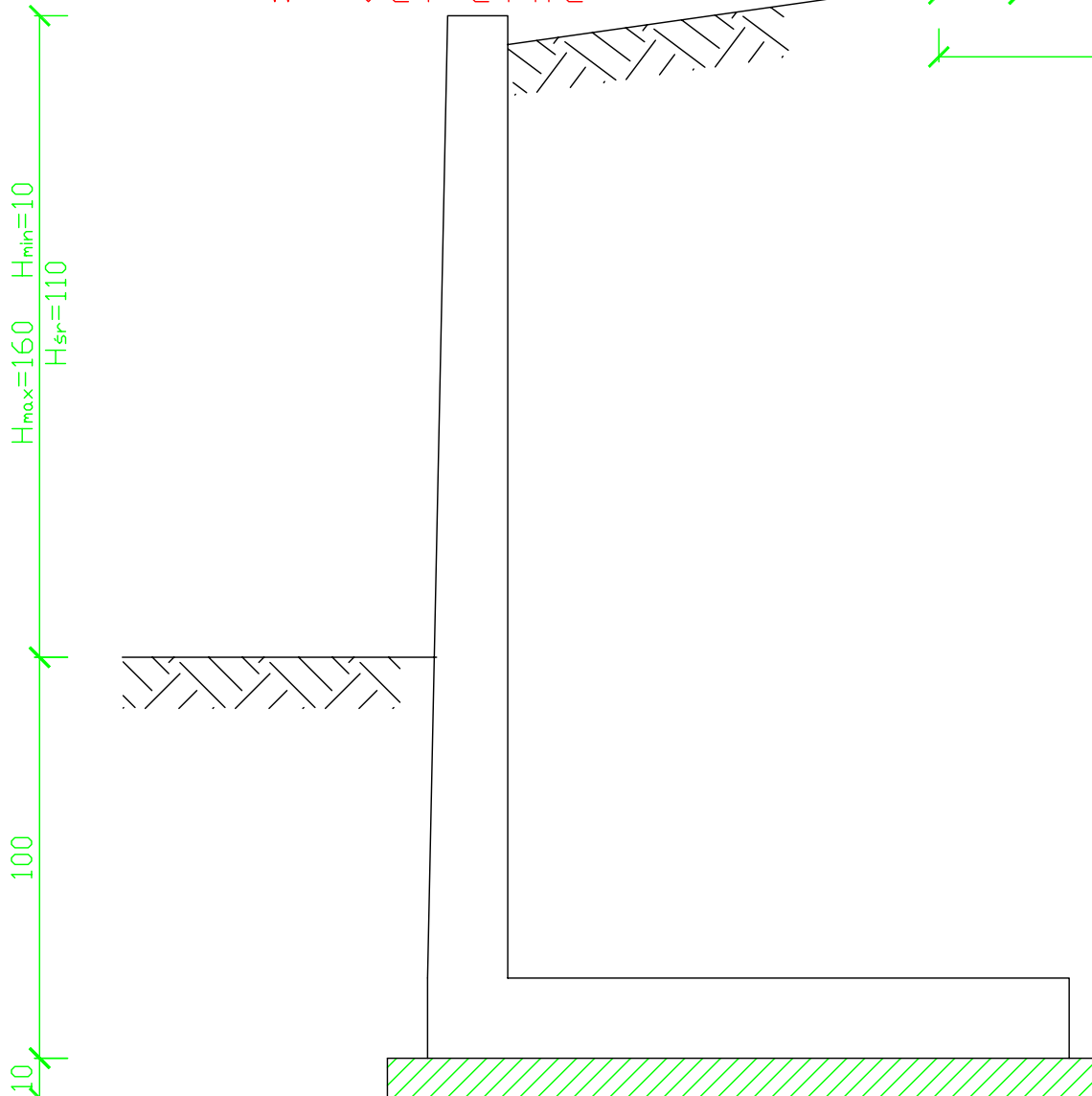


74 mb. przy sali gimnastycznej

Długość wg. średnic (m)	81
Masa 1 mb pręta (kg/mb)	0,888
Masa wg. średnic (kg)	72
Masa wg. garunku stali (kg)	72
Razem (kg)	72



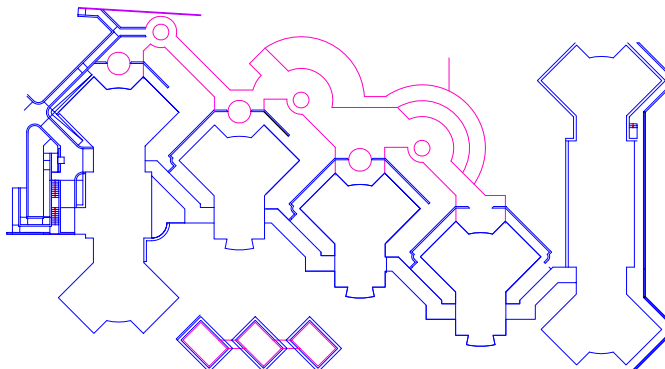
Usytuowanie ściany oporowej w terenie



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	ŚCIANA OPOROWA PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ			
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	RYS. K-9