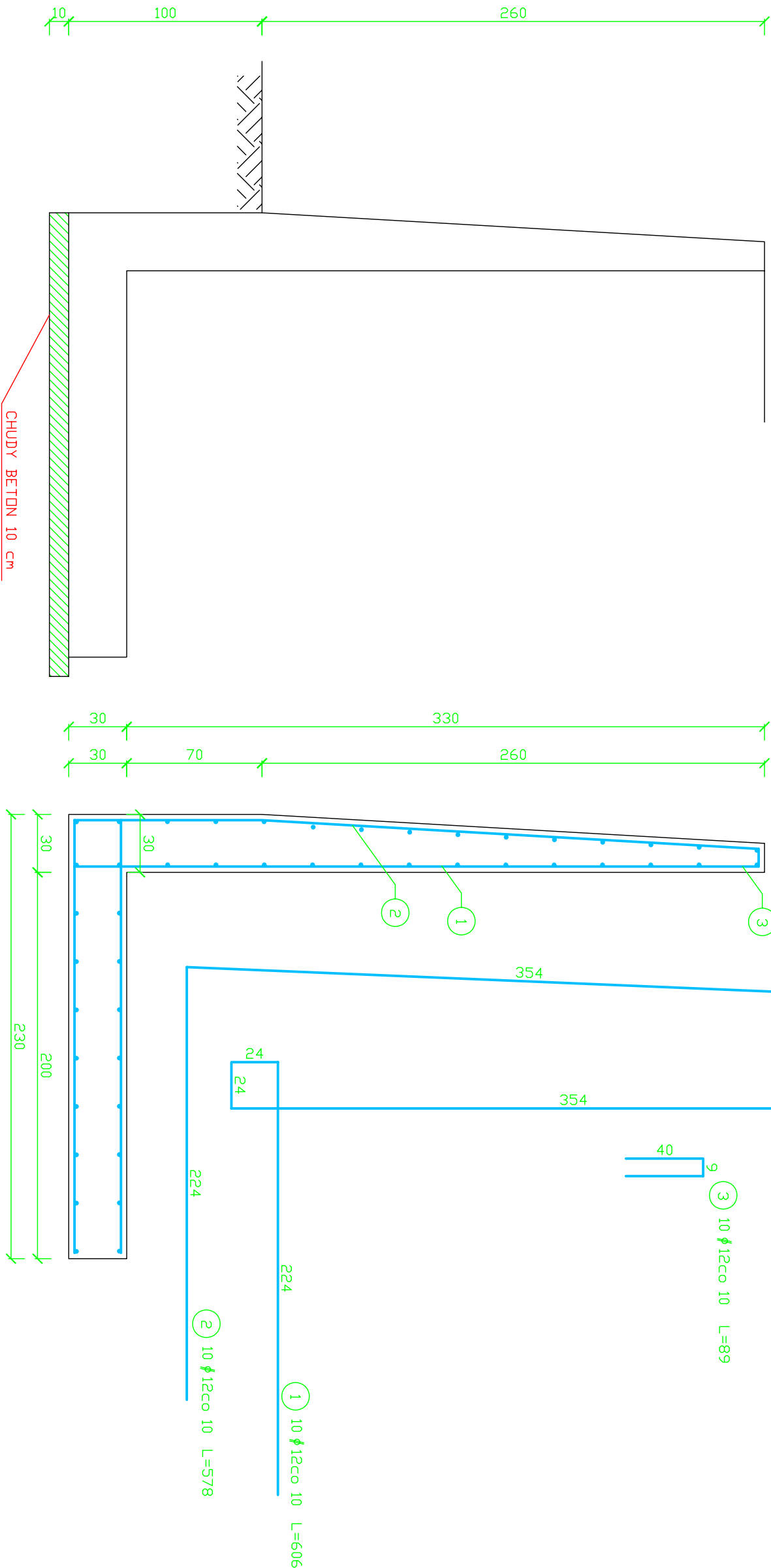


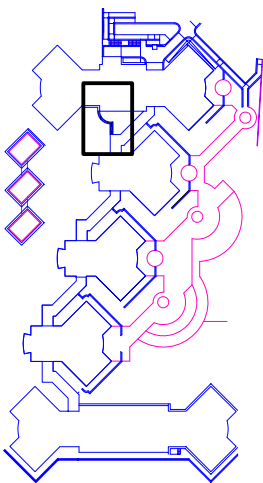
7,6 mb. przy budynku głównym

Zestawienie stali zbrojeniowej na mb.			
Nr	Średnic a (mm)	Długość (mm)	Liczba (szt)
1	12	606	10
2	12	578	10
3	12	89	10
rozdział.	12	100	46
Długość wg. średnic (m)			173
Masa 1 mb preta (kg/mb)			0,888
Masa wg. średnic (kg)			154
Masa wg. garunku stali (kg)			154
Razem (kg)			154

Usytuowanie ściany oporowej w terenie



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



INWESTOR	mgr mż Wojciech Machno, mgr mż Marcin Siega					
TEMAT	"Mięso Wesołych" [®] - Fundacja Amy Dymnej 30-149 Kraków ul.Bratka 12A/SB					
NAZWA RISZUNKU	ŚCIANA OPROKWA PRZY TRAKASIE BUDYNKU GŁÓWNEGO					
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Machno					
OPRACOWAŁ:	mgr mż Marcin Siega					
NR UCHWY	mgr mż Daniel Kędzior					
Faza dokumentacji:	BRAZA					
wykonawcza	konstrukcja					
	DATA:					
	I 2008r.					
	RYS. K-8					
	SKALA					
	1 : 25					