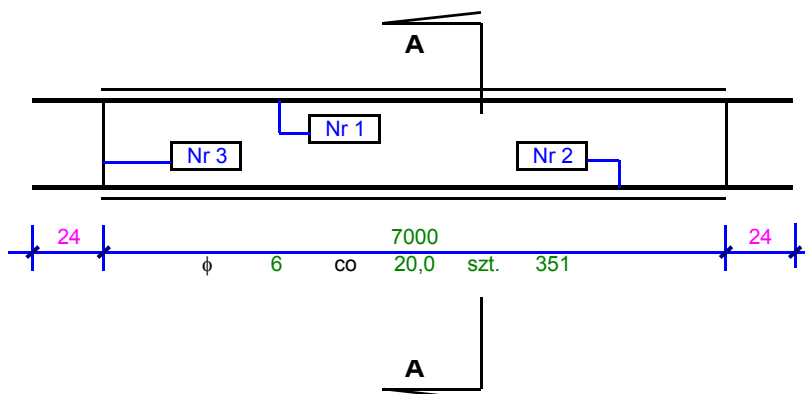
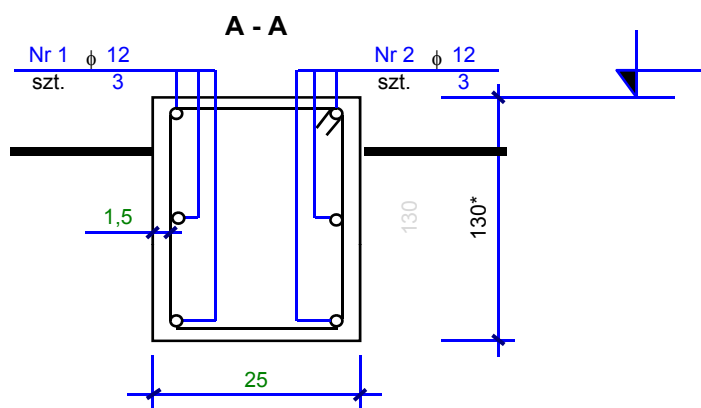


Wieniec **ogr1.m1** | = **70,00** m

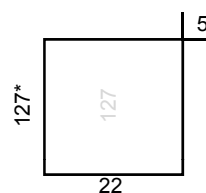


Nr 1 ϕ 12 szt. 3
l = 7295 w tym dodatek na zakotwieni 3,5 %

Nr 2 ϕ 12 szt. 3
l = 7295 w tym dodatek na zakotwieni 3,5 %



Nr 3 ϕ 6 l = 308
szt. 351



* - wymiar dostosować do warunków geometrycznych terenu

zestawienie stali na 1 szt

Nr	ϕ	Długość	Ilość	Długość ogólna				
				A-0	A-III	A-III	A-III	A-III
				6	10	12	16	20
	mm	m	szt.	m				
Nr 1	12	72,95	3			218,8		
Nr 2	12	72,95	3			218,8		
Nr 3	6	3,08	351	1081,1				
Długość całkowita [m]				1081,1	0,0	437,7	0,0	0,0
Masa 1 mb pręta [kg]				0,222	0,617	0,888	1,578	2,466
Masa wg średnic [kg]				239,9	0,0	388,6	0,0	0,0
Masa całkowita [kg]				629				

Beton 22,75 m³

szt. 1

Z B I G N I E W P I E K A R S K I		
Chojnice, ul. Armii Ludowej 31 (tel. 52 3975109)		
Nazwa i adres projektowanego obiektu budowlanego	Bud.schodów łączących ul.MB Fatimskiej z ul.3 Maja Chojnice, dz. nr 251/11 i 251/12	Nr rys
Cokół fundamentowy murku ogrodzeniowego		poz. ogr1.m1
proj. konstrukcji mgr inż. Z. Piekarski		Data
GP-KZ-7342/325/94-sp.knstr		czerwiec 2009