

Płyta spocznikowa poz. sch2.p2w

583

Powierzchnia

9,61

m<sup>2</sup>

siatka z prętów

φ

12

12

A - III

poziomo

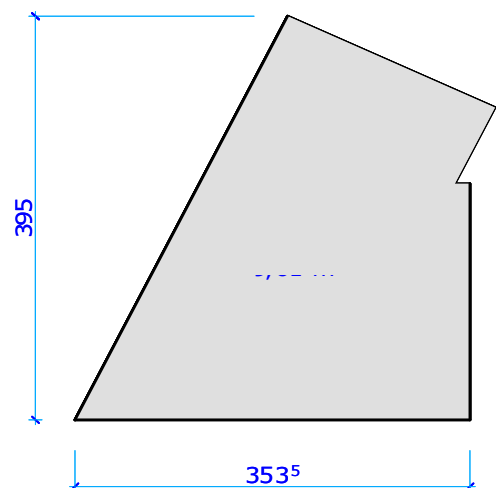
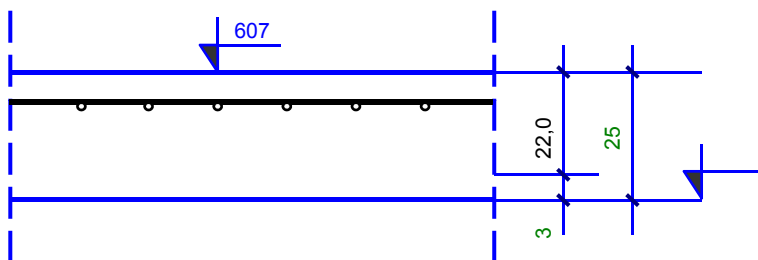
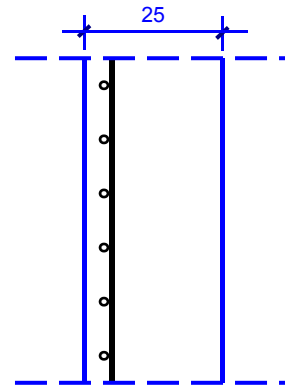
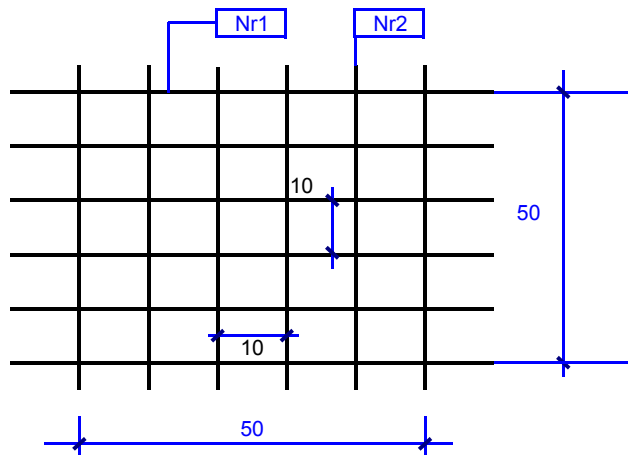
co

10

pionowo

co

10



całkowita długość l = 96 + Nr1 φ 12 + zakotwienie 2,0 % = 98,0

całkowita długość l = 96 + Nr2 φ 12 + zakotwienie 2,0 % = 98,0

#### Zestawienie stali na 1 sztukę

Nr	φ	Długość	Ilość	Długość ogólna				
				A-0	A-III	A-III	A-III	A-III
	mm	m	szt.	6	8	10	12	14
m								
Nr1	12	98	1				98	
Nr2	12	98	1				98	
Długość całkowita [ m ]				0	0	0	196	0
Masa 1 mb pręta [ kg ]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208
Masa wg średnic [ kg ]				0	0	0	174	0
Masa całkowita [ kg ]				174,1				

Powierzchnia 9,6 m<sup>2</sup> Beton B20  
Objętość 2,3064 m<sup>3</sup> Stal A-III

**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
Płyta spocznikowa		poz.
		sch2.p2w
proj. konstrukcji mgr inż. Z. Piekarski GP-KZ-7342/325/94-sp.knstr		Data
		czerwiec 2009