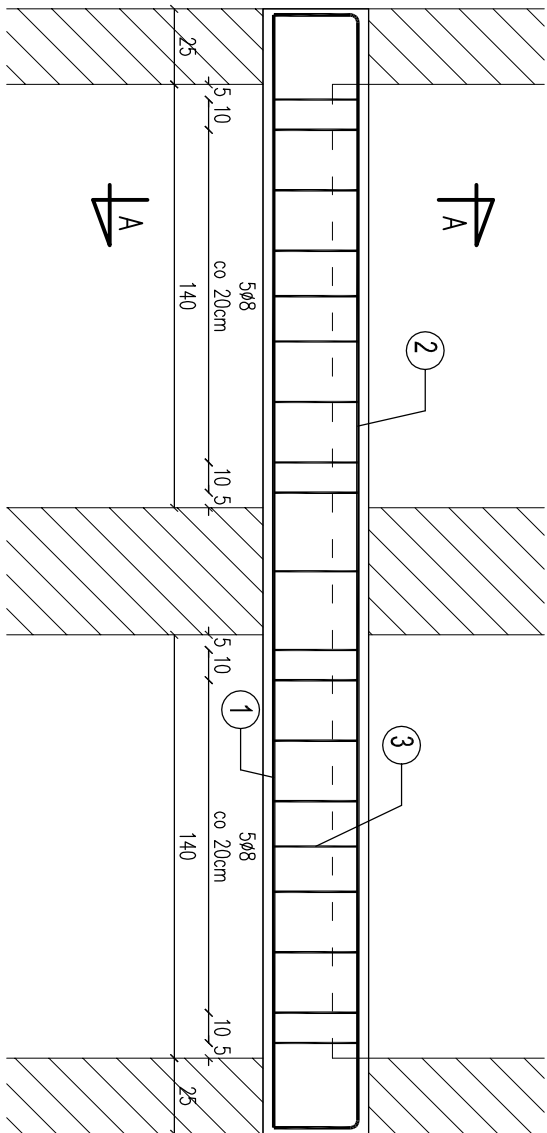


Belka spocznikowa

Bs1.1

SKALA 1:25



Nr 2 2#12 AIII (34GS)

L=430cm

368

Nr 1 2#12 AIII (34GS)

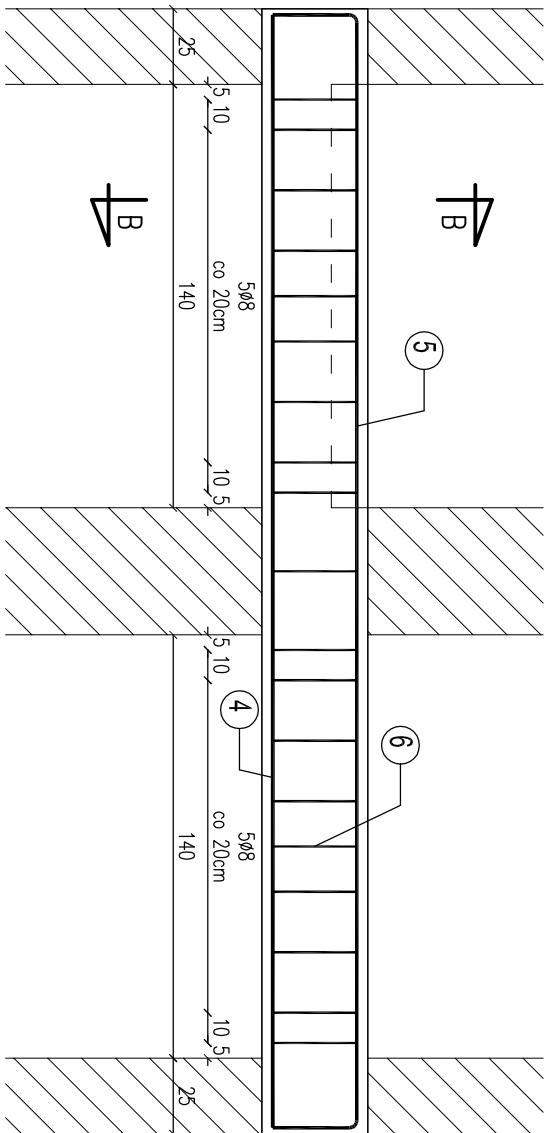
L=368cm

368

Belka spocznikowa

Bs1.2

SKALA 1:25



Nr 5 2#12 AIII (34GS)

L=430cm

368

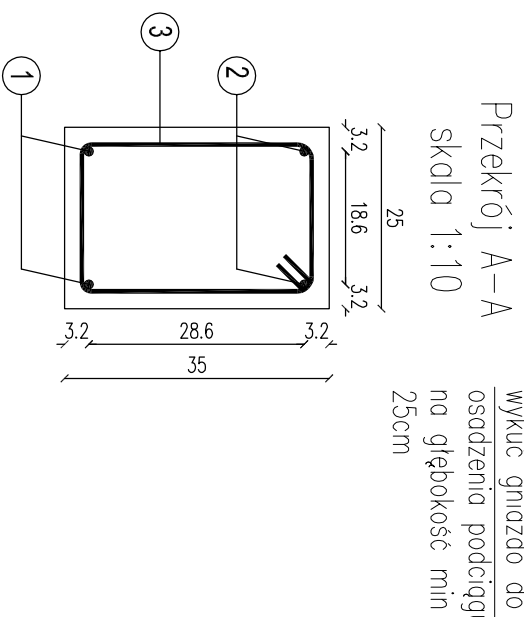
Nr 4 2#12 AIII (34GS)

L=368cm

368

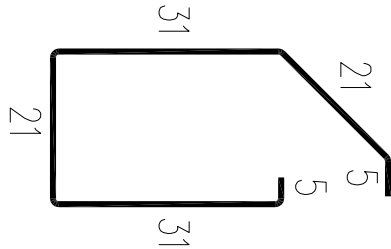
Podciąg
P1.1

SKALA 1:25

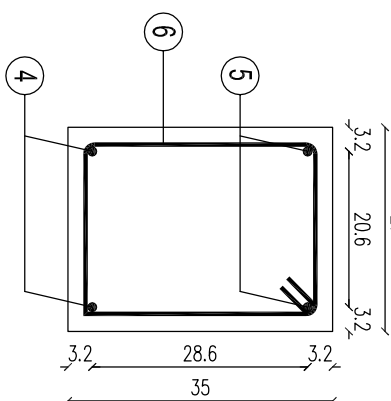


Nr 3 19Ø8 A0 (St0S) L=114cm

co 20cm

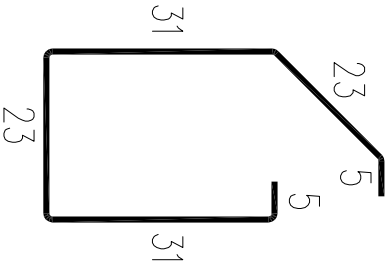


Przekrój B-B
skala 1:10



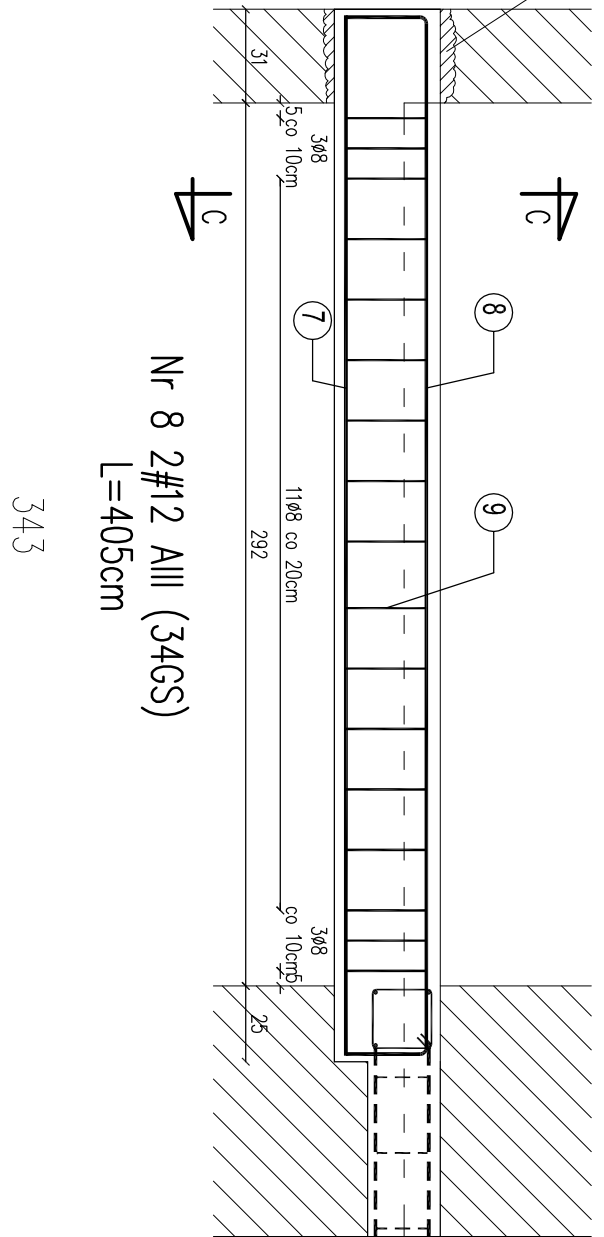
Nr 6 19Ø8 A0 (St0S) L=120cm

co 20cm



Podciąg
P1.2

SKALA 1:25



Nr 8 2#12 AIII (34GS)

L=405cm

343

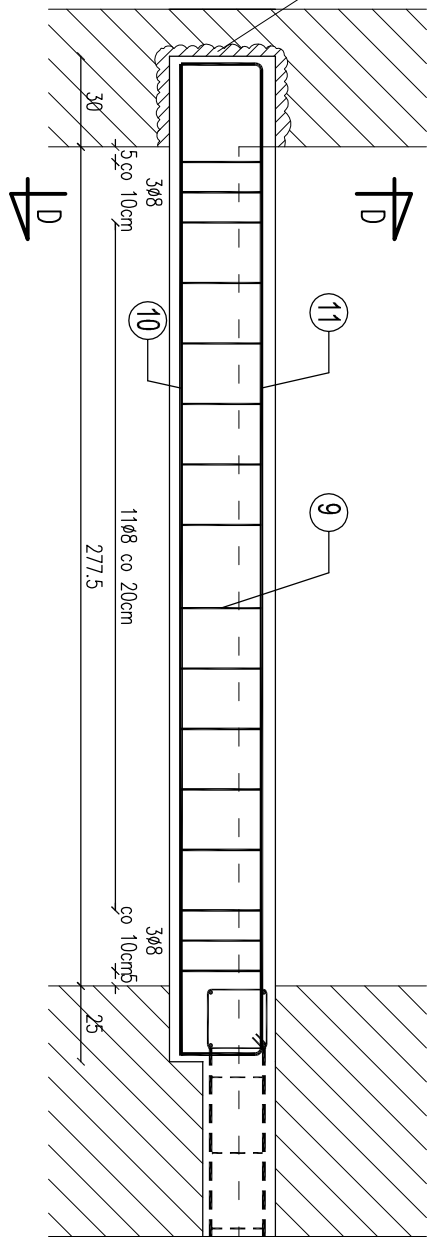
Nr 7 3#16 AIII (34GS)

L=344cm

344

Podciąg
P1.2

SKALA 1:25



Nr 11 2#12 AIII (34GS)

L=390cm

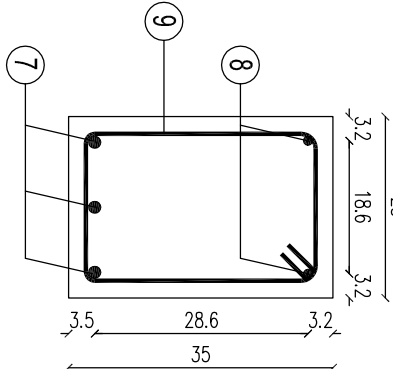
328

Nr 10 3#16 AIII (34GS)

L=328cm

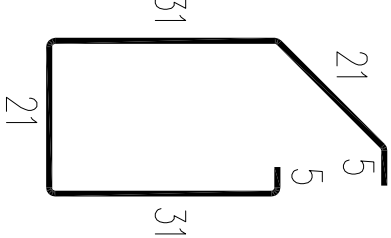
328

Przekrój C-C
skala 1:10

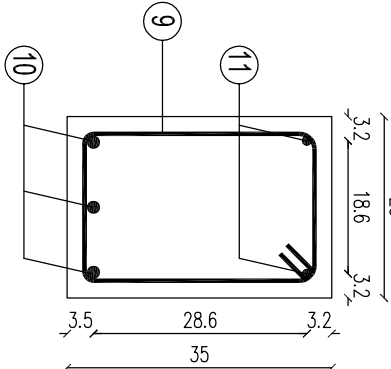


Nr 9 34Ø8 A0 (St0S) L=114cm

co 20cm




Przekrój D-D
skala 1:10



Uwagi

- Wymiary sprawdzić i posować no budowie
- Szerokość belki spocznikowej Bst.2: dopasować no budowie do istniejącego stropu.
- przeły zbrojenia wieńca Wt.1 zlokalizować w belce spocznikowej no min. 50cm

	PROJEKT ADAPTACJI PRZEBUDOWY BUDYNKU B POMORSKI OZDZIAŁ FUNDUSZU ZDROWIA FUNDUSZ ZDROWIA PRZY UL. MARYNARSKI POLSKI 148 W GDANSKU.			NR RYS. K14	
	STYCZEŃ 2010			DATA	
	SKALA				
	1:25				
	BRANŻA				
	KONSTRUKCJA				
	Belki spocznikowe i Podciągi				
	INWESTOR	Narodowy Fundusz Zdrowia Pomorski			
	AUTOR	mgr inż. Piotr Kłosowski			
	NR UPR. PROJ.	BK II F 7342/1346/98			
SPRAWOZDAWCY	inż. Andrzej Nawrot				
NR UPR. PROJ.	POMI0224/POOK07				
OPRACOWANIE	mgr inż. Tomasz Kulik				
ul. Redłowska 37/9 81 -450 Gdynia tel./fax +45 58 561 48 48 kom. +48 500 232 515					

Beton : C20/C25
Stal# : AIII (34GS)
StalØ : A0 (St0S)
Oulina zbrojenia c = 2cm