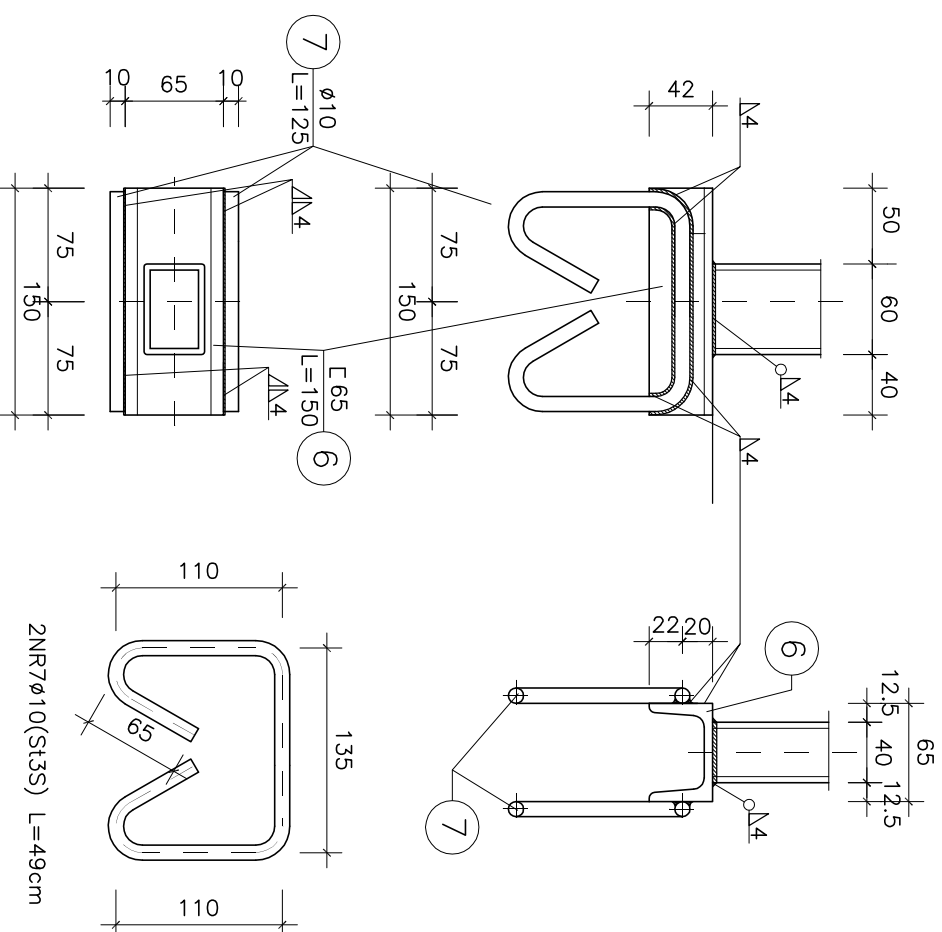


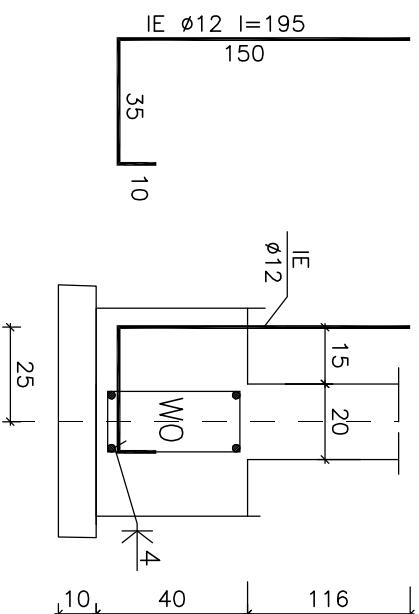
MARKA M szt.30
(1:5)

 (1.5) 

Ciężar 1 szt.=1,80kg.

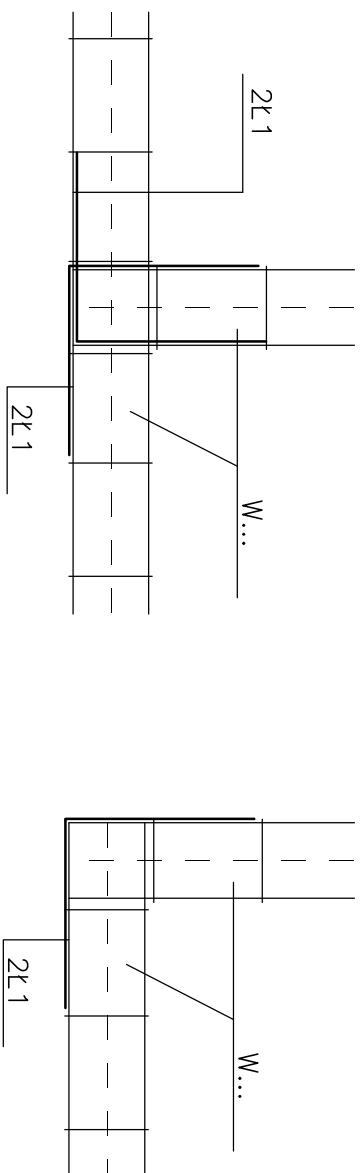
Marki umieścić w wieńcu W... wzdłuż krawędzi.
Rozstaw wg projektu architektury.

Pręt instalacji odgromowej
IE szt.10



Fundamenty	szt. 21
Strop	szt. 13

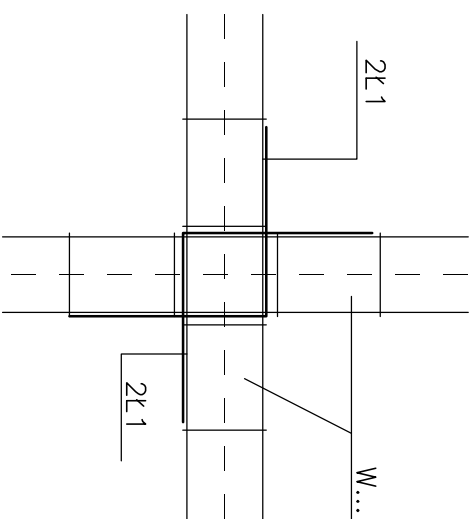
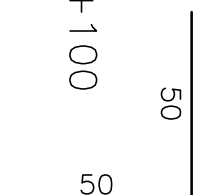
szl.	9
szl.	22



szl.	1
szl.	1

L1 A-III(34GS)ø12 L=100cm

szt. 106+100



BETON B 25
STAL AIII (34GS)

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ	Długość	Ilość w elem.	A-III
	mm	m.	szt.	12
L1	12	1,00	206	206,00
Razem m				206,00
Ciężar jedn.kg/m				0,888
Ciężar wg φ kg				182,89

Marki:

STAL A-1 (St3S)

Elektroda: EA 146

MAPRO						MAZOWIECKIE	
Spółka z o.o.						BIURO PROJEKTÓW w PŁOCKU	
Obiekt	Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej nr 6					Nr umowy	20/06
Adres	ul. Żołnierzy 80 Pułku Piechoty nr4 w Mławie na działce nr 3630 i 3639						
Treść rysunku							
Detale łączenia więnców stropowych							
Marka M i pręt instalacji odgromowej							
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upr.	Specjalność	Data	Podpis	Branża	
Projektant	mgr inż. Janusz Zawadzki	127/88	konstr. –bud.	04.2007r.		Skłoda	
Opracował	techn. Halina Wiśniewska	—		04.2007r.		1:20	
Sprawdził	mgr inż. Jadwiga Wrona	117/88	konstr. –bud.	04.2007r.		Nr rysunku	
						34	