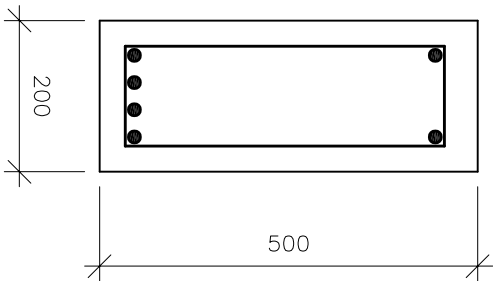
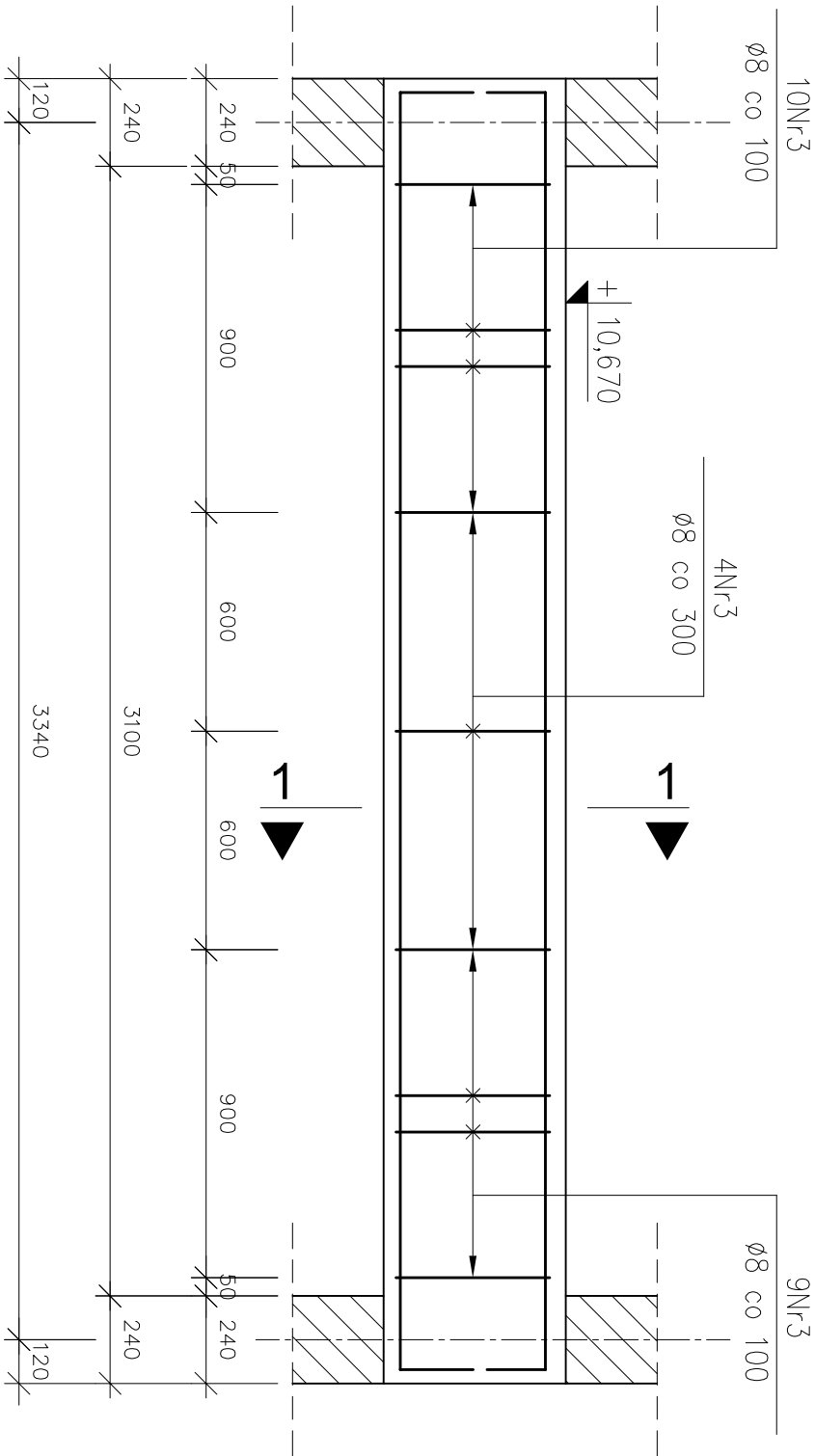
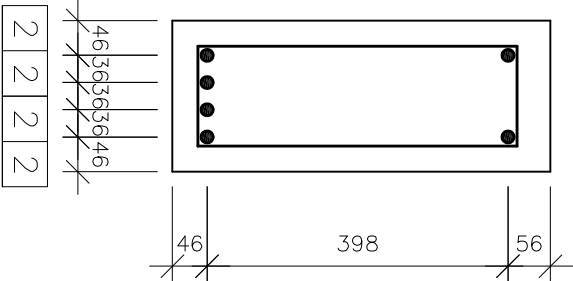


PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P.2.5
1 sztuka

PRZEKRÓJ 1–1
skala 1:10



ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW
skala 1:10

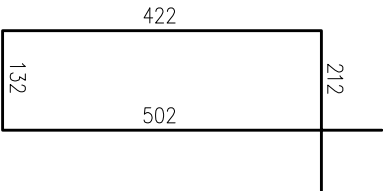


PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:20



PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:10

③ $\varnothing 8$ L=1268



- | |
|---|
| 1. Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą odpowiednio:
– dla prętów Nr1, Nr2 d=64mm,
– dla prętów Nr3 d=32mm.
2. Pręty zbrojenia głównego należy kotwić w ścianach w taki sposób, aby zachować minimalną otulinę.
3. Otulina od górnej krawędzi podciągu wynosi 40mm.
4. Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.
5. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśniać z projektantem. |
|---|

ZESTAWIENIE STALI			
stal AIIIIN			
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH			
element	nr	Ø	pręt
1	1	16	3,825
2	16	3,905	4
3	8	1,268	23
4	23	29,164	23,270
5	23,270	0,395	1,578
6	1,578	11,520	36,720
7	36,720	48,2	

Archimodicus s.j.		Archimodicus s.j.	
Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński		Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński	
51-608 Wrocław, ul. Różanieckiego 1c pok 233		51-608 Wrocław, ul. Różanieckiego 1c pok 233	
tel.0503176038, tel./fax(071) 3459264		tel.0503176038, tel./fax(071) 3459264	
Investor	Powiat Kłodzki	Adres	ul. Okrzei 1, 57–300 Kłodzko
Obiekt	Szkoła z halą sportową	Adres	ul. Zdrojowa 22a, 57–350 Kudowa Zdrój
Adres geod.	działka nr 190	Temat projektu	Rozbudowa Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie – Zdroju
Temat rysunku	Podciąg żelbetowy – poz. P.2.5	Imię i nazwisko	mgr inż. Grzegorz Kędziński
Rysował:	mgr inż. Maria Kozioł	Data	09.2010r.
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	Nr upr.	201/005/09
ARCHM/37/10	1:10,1:20	PW	Budowlana
Nr projektu	Skala	Faza	Branża