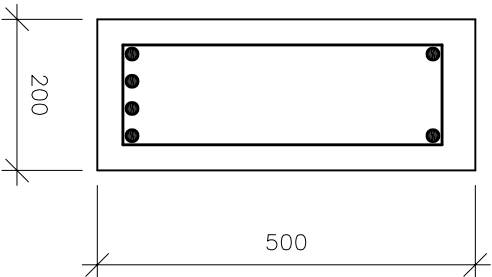
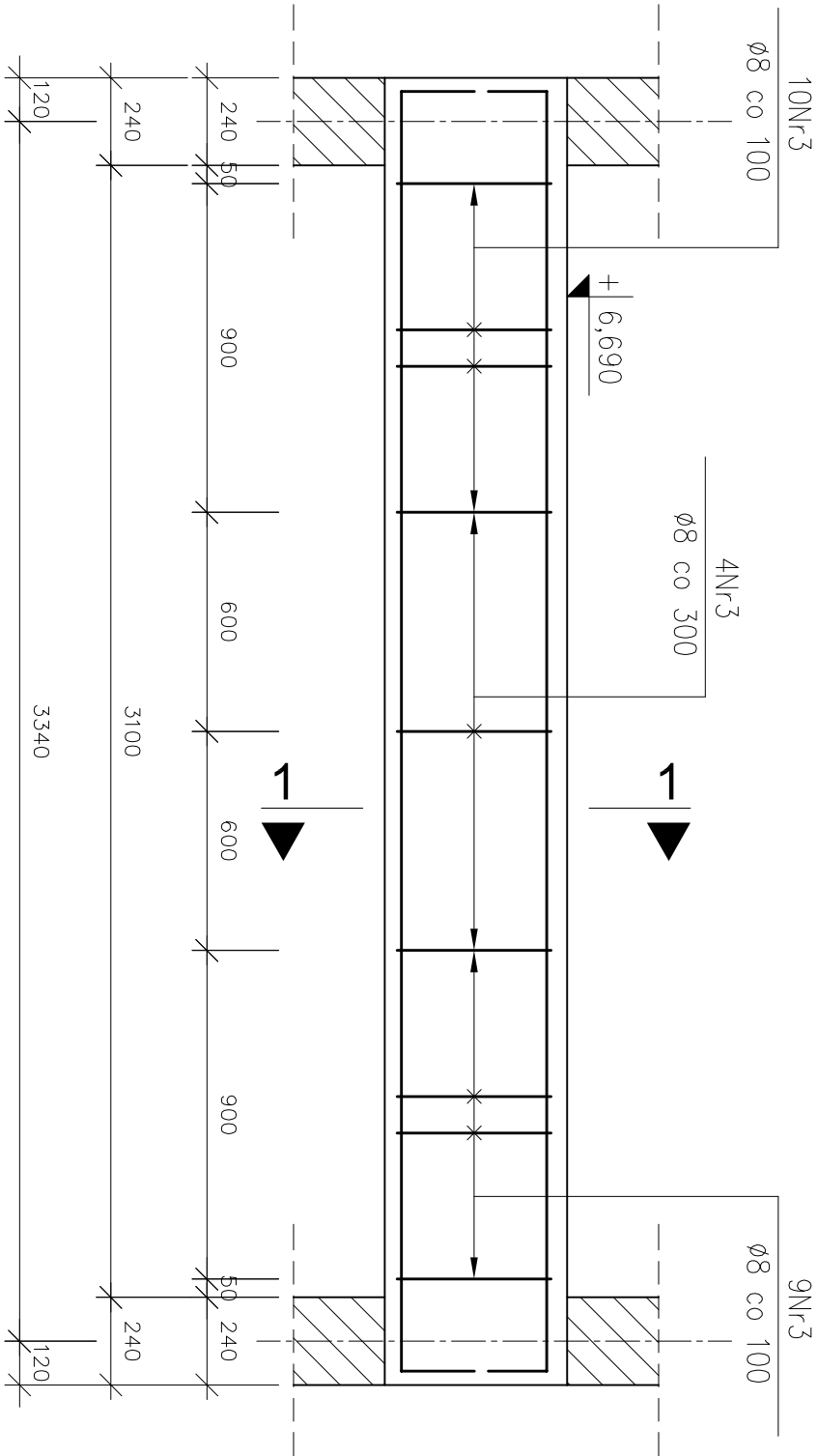
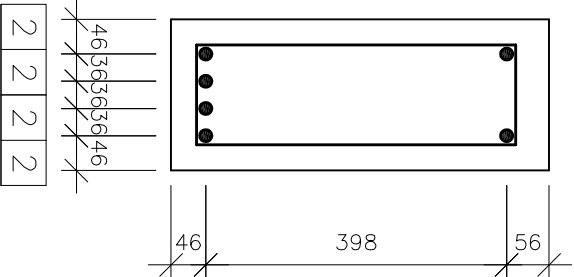


PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P1.5
1 sztuka

PRZEKRÓJ 1–1
skala 1:10

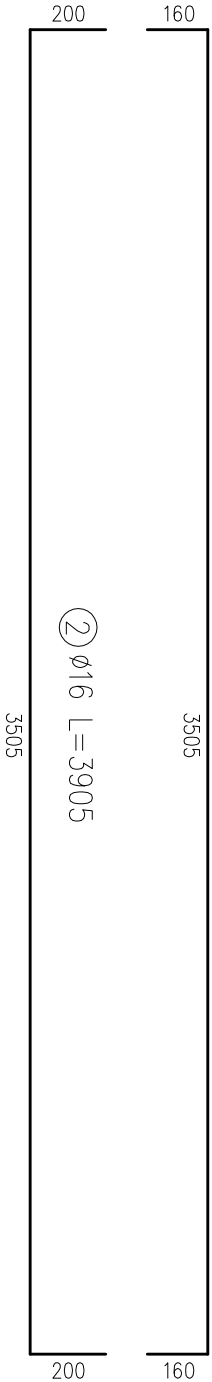


ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW
skala 1:10



PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:20

① $\varnothing 16$ L=3825

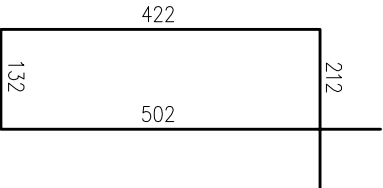


② $\varnothing 16$ L=3905

3505

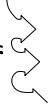
PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:10

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	długość [m]	ilość	długość łączna [m]
podciąg P1.5	1	16	3,825	2	–
	2	16	3,905	4	–
	3	8	1,268	23	–
			długość łączna [m]	29,164	23,270
			ciężar [kg/m]	0,395	1,578
			ciężar łączny [kg]	11,520	36,720
			CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]		48,2

 Archimodius s.j.		Archimodius s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński 51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok 233 tel.0503176038, tel./fax(071) 3459264		
Inwestor	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. P1.5			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	09.2010r.	201/005/09	
Rysował:	mgr inż. Marta Kozioł	09.2010r.		
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	09.2010r.	145/005/05	
ARCHM/37/10	1:10,1:20	PW	Budowlana	K–43
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku