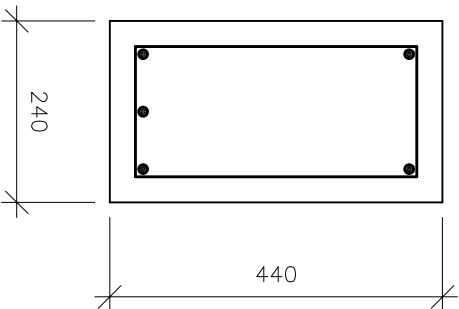
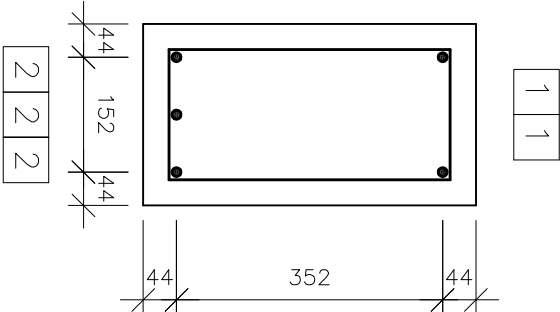


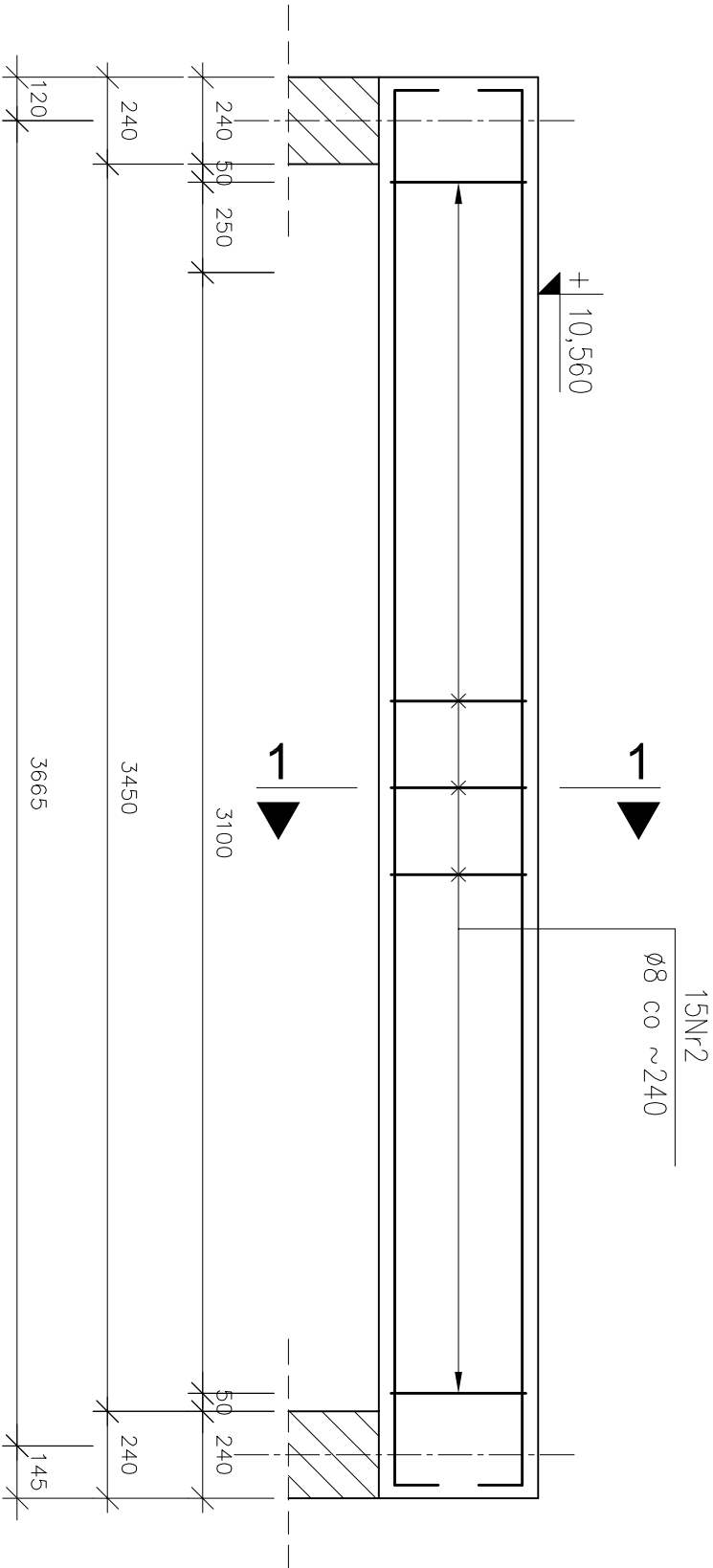
PRZEKRÓJ 1–1
skala 1:10



ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW
skala 1:10



PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P2.1
2 sztuki

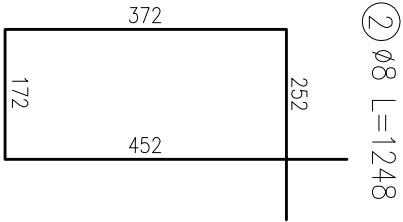


PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:20

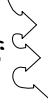


ZESTAWIENIE STALI			
stal AIIIIN			
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH			
element	nr	Ø	długość [m]
pręt	1	12	4,095
podciąg	2	8	1,248
P2.1	2	8	1,248
długość łączna [m]		37,440	40,950
ciężar [kg/m]		0,396	0,888
ciężar łączny [kg]		14,826	36,364
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]		51,2	

PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:10



Uwagi	
1. Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą odpowiednio:	
– dla prętów Nr1 d=48mm,	
– dla prętów Nr2 d=32mm.	
2. Pręty zbrojenia głównego należy kotwić w ścianach w taki sposób, aby zachować minimalną otulinę.	
3. Wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.	
4. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.	



Archimodicus s.j.

Archimodіcus s.j.
Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński
51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok 233
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. P2.1		
	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–44
Nr projektu	Skala	Faza	Branża Nr rysunku