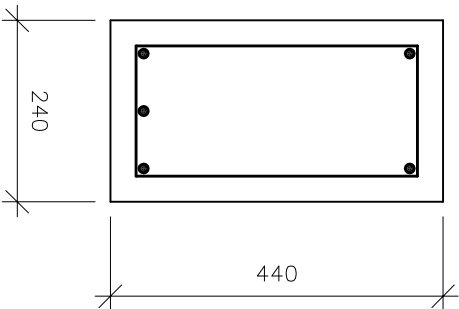
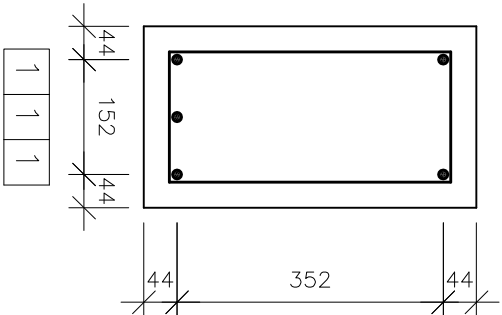


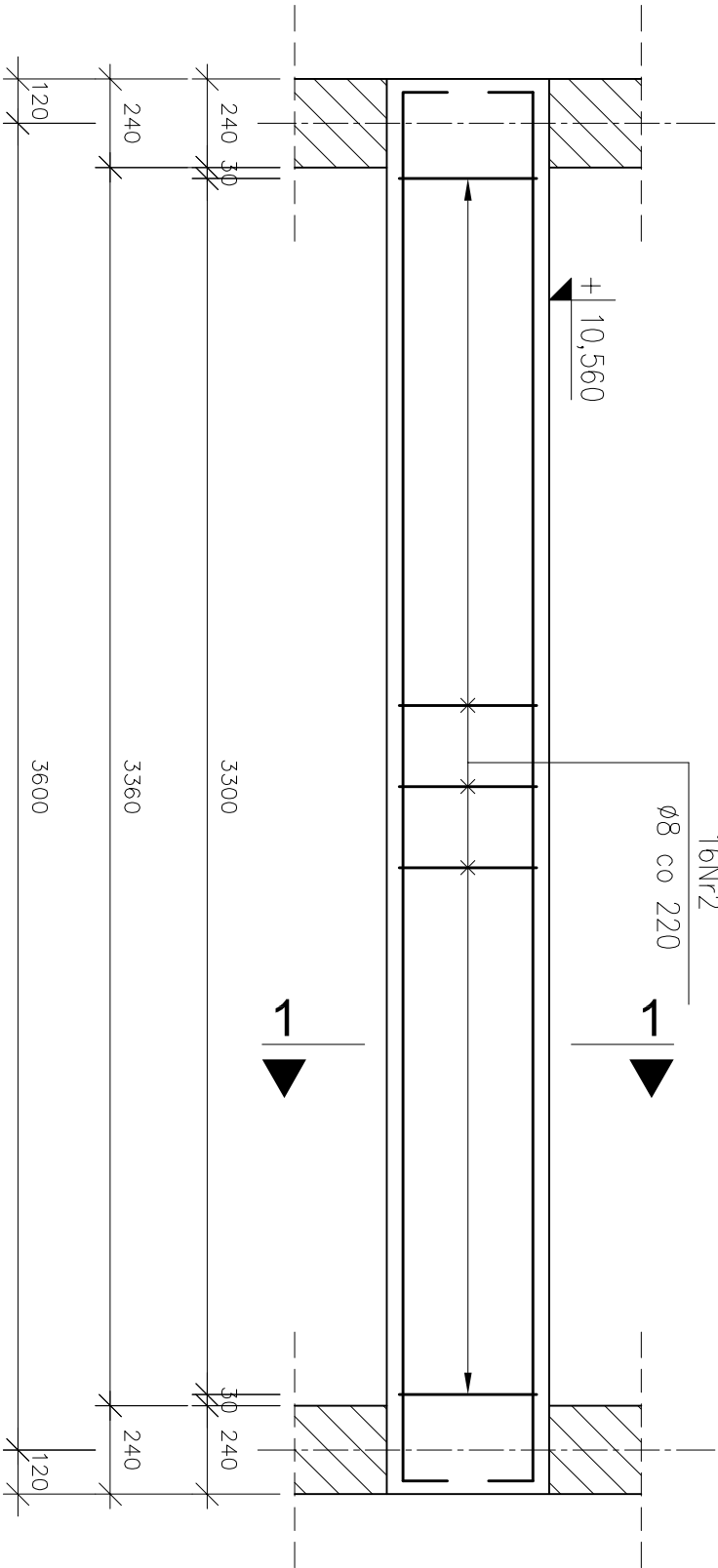
PRZEKRÓJ 1–1
skala 1:10



ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW
skala 1:10

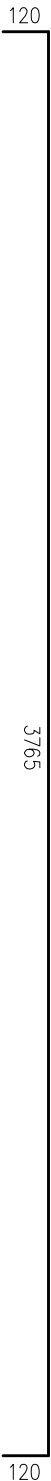


PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P2.4
1 sztuka



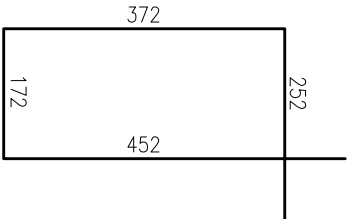
PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:20

① $\varnothing 12$ L=4005




PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:10

② $\varnothing 8$ L=1248



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.

ZESTAWIENIE STALI				
stal AIIIIN				
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH				
element	nr	\varnothing	długość [m]	ilość
pręt	1	12	4,005	5
podciąg	1	12	4,005	5
P2.4	2	8	1,248	16
		długość łączna [m]		19,968
		ciężar łączny [kg]		0,396
		ciężar łączny [kg]		7,907
		ciężar łączny [kg]		17,782
		ciężar łączny [kg]		25,689

 Archimodicus s.j.		Archimodicus 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. P2.4			
	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–47
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku