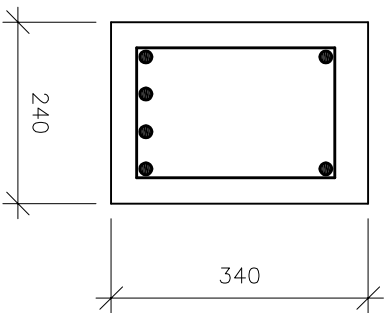
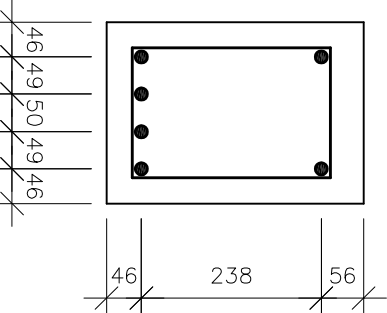


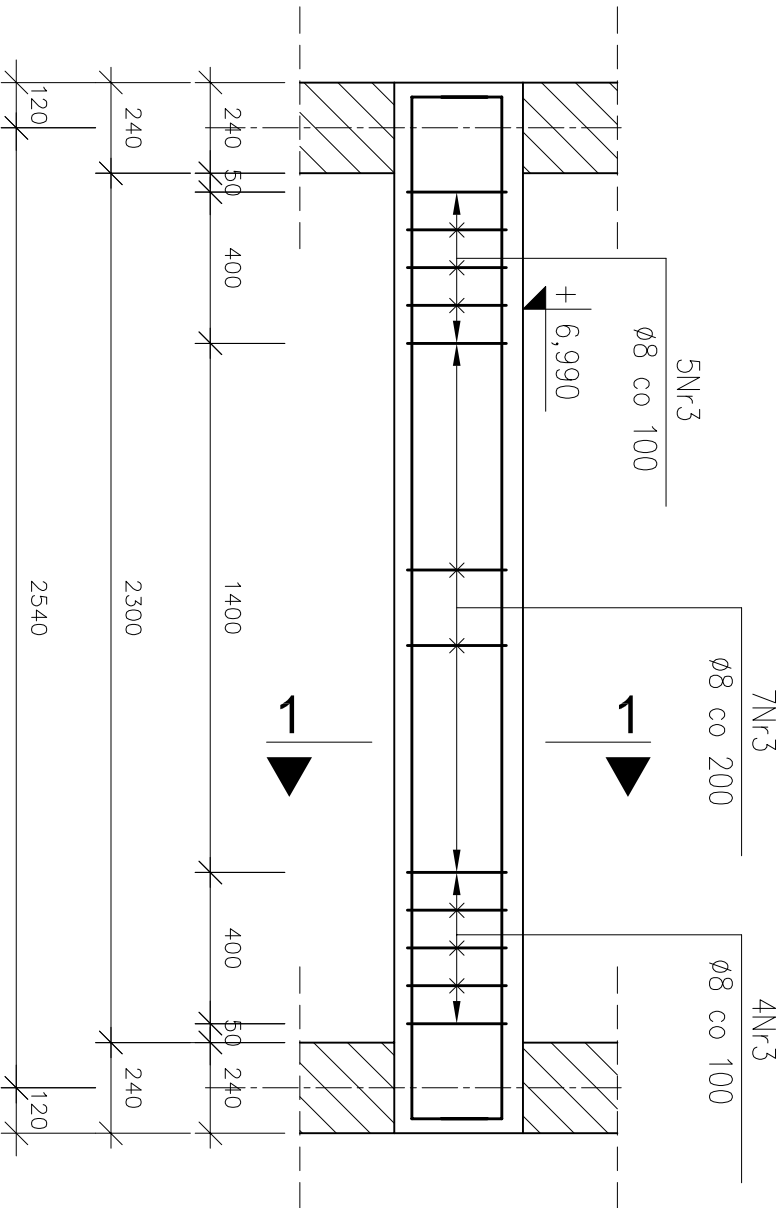
PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:10



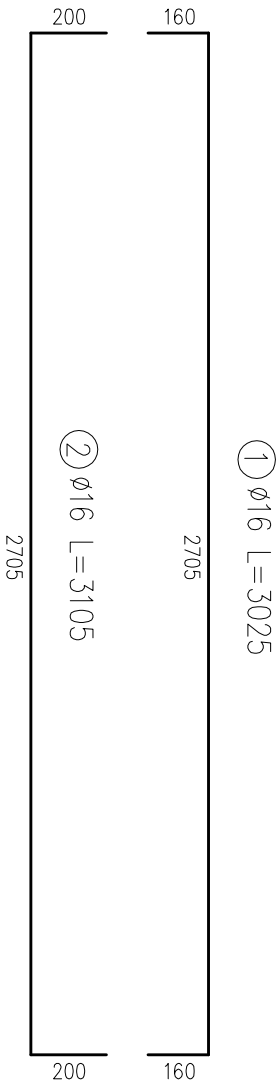
ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW
skala 1:10



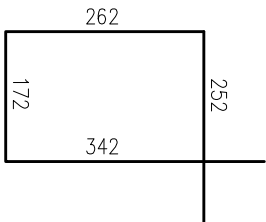
PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P1.3
1 sztuka



PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:20



PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:10




③ Ø8 L=1028

BETON: C25/30 (B30)
STAL: AIIIIN (20G2VY-b)
AI (St3S-b) – strzemiona
OTULINA: 30mm/40mm

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

ZESTAWIENIE STALI				
stal AIIIIN				
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH				
element	nr	Ø	długość [m]	ilość
podciąg P1.3	1	16	3,025	2
	2	16	3,105	4
	3	8	1,023	15
		długość łączna [m]		15,345
		ciężar [kg/m]		0,396
		ciężar łączny [kg]		6,077
		CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]		35,2

 Archimodius s.j.		Archimodius s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędzierski 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. P1.3			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	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—41
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku