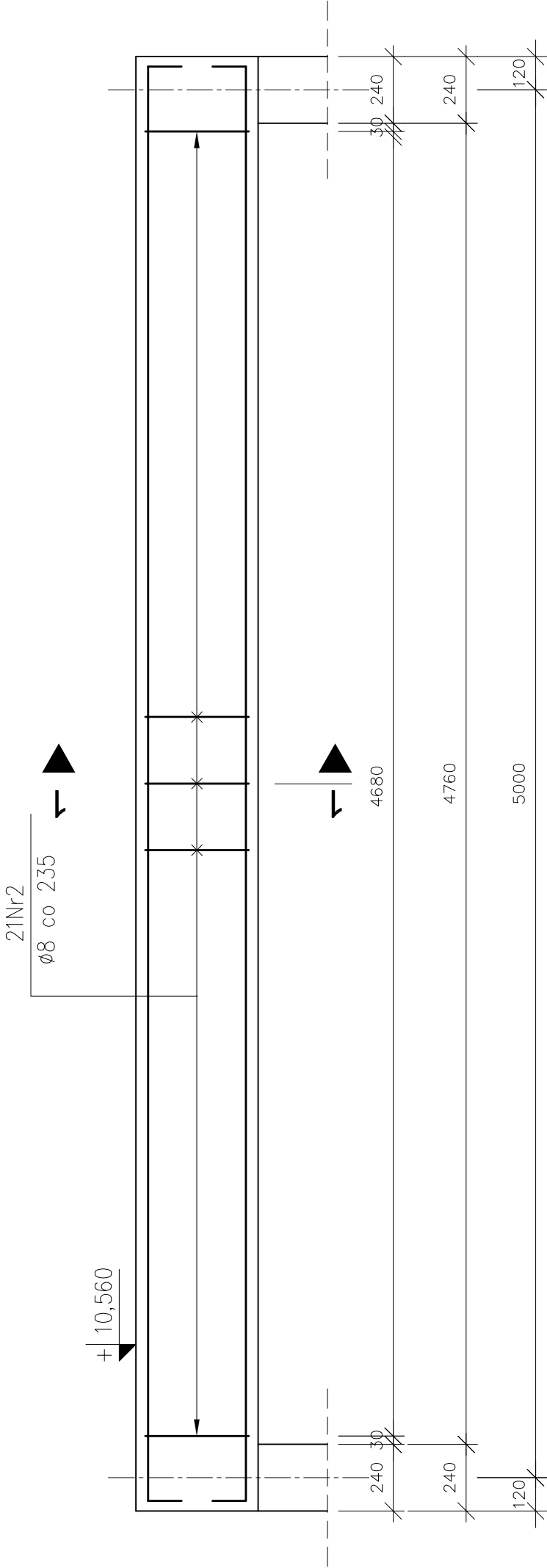
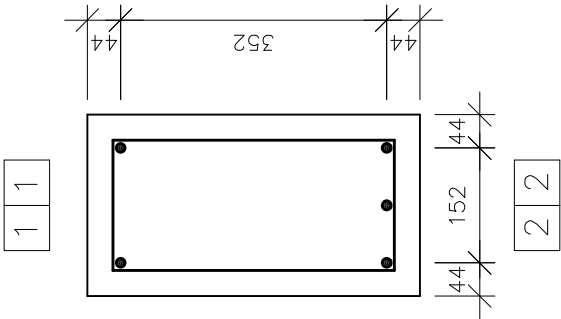


PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P2.3
1 sztuka

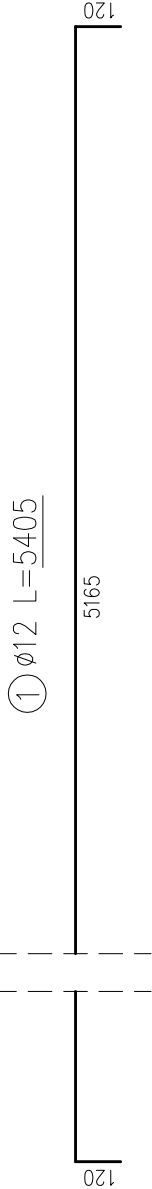
PRZEKRÓJ 1–1
skala 1:10



ROZMIESZCZENIE PRETÓW
skala 1:10



PRETY ZBROJENIOWE
skala 1:20



PRETY ZBROJENIOWE
skala 1:10

② Ø8 L=1248



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

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.	

ZESTAWIENIE STALI stal AIIIIN					
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					
element	nr pręta	Ø mm	długość [m]	ilość	długość łączna [m]
podciąg P2.3	1	12	5,405	5	—
	2	8	1,248	21	26,208
długość łączna [m]					26,208
ciężar [kg/m]					0,396
ciężar łączny [kg]					10,378
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]					34,4

Archimmodicus s.j.
Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędzierski
51-608 Wrocław, ul.Rożyckiego 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. P2.3			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	09.2010r.	201/005/09	
Rysował:	mgr inż. Łukasz Wieruszewski	09.2010r.		
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	09.2010r.	145/005/05	
ARCHM/37/10	1:20	PW	Budowlana	K–46
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku