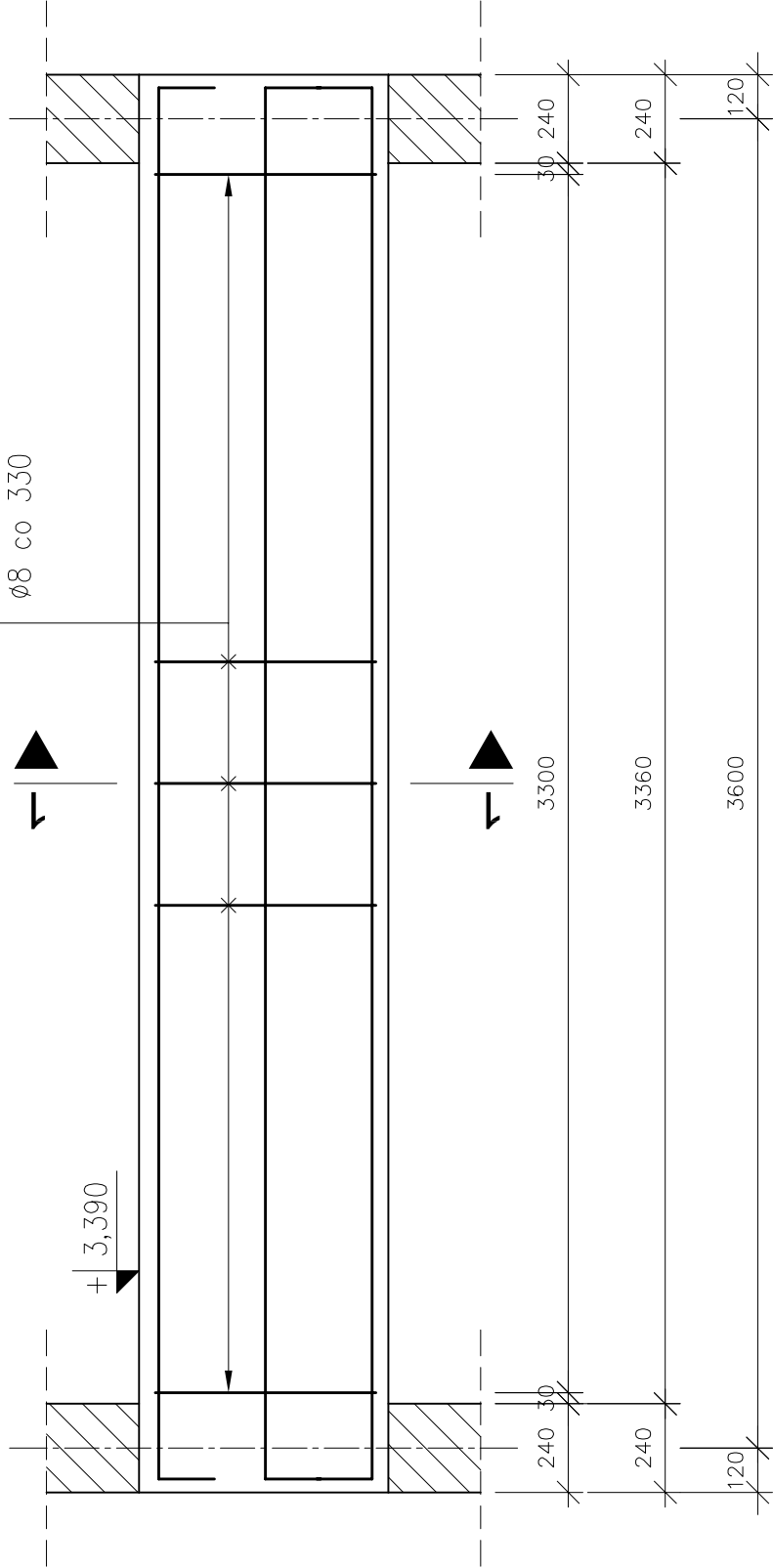


PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P0.9

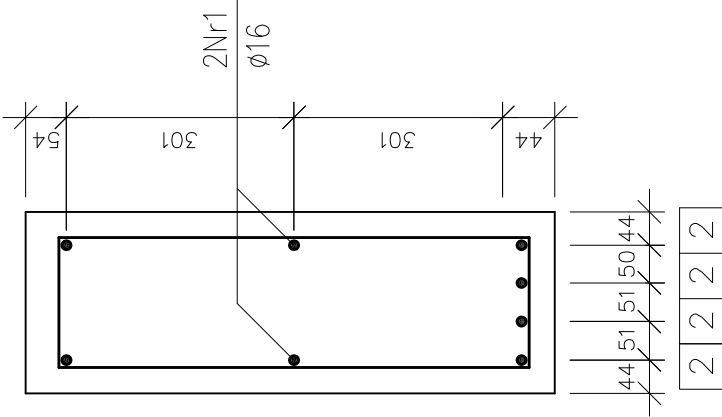
1 sztuka

PRZEKRÓJ 1–1
skala 1:10



ROZMIESZCZENIE PRETÓW
skala 1:10

1 1



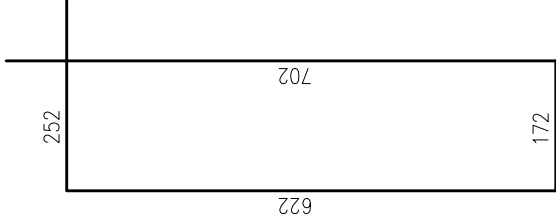
PRETY ZBROJENIOWE
skala 1:20

① ø16 L=4070



PRETY ZBROJENIOWE
skala 1:10

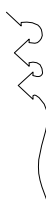
② ø8 L=1748



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.	wynoszą
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 wyjaśnić z projektantem.	

ZESTAWIENIE STALI					
stal AIIIIN					
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					
element	nr pręta	ø [mm]	długość [m]	ilość	długość łączna [m]
podciąg P0,9	1	12	4,070	8	—
	2	8	1,748	11	19,228
długość łączna [m]				19,228	32,560
ciężar [kg/m]				0,396	1,580
ciężar łączny [kg]				7,614	51,449
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]				59,06	

 Archimodius s.j.		Archimodius 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. P0.9					
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis		
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Kędzierski	09.2010r.	201/005/09			
Rysował:	mgr inż. Marta Kozioł	09.2010r.				
Sprawił:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	09.2010r.	145/005/05			
ARCHM/37/10	1:10,1:20	PW	Budowlana	K–38		
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku		