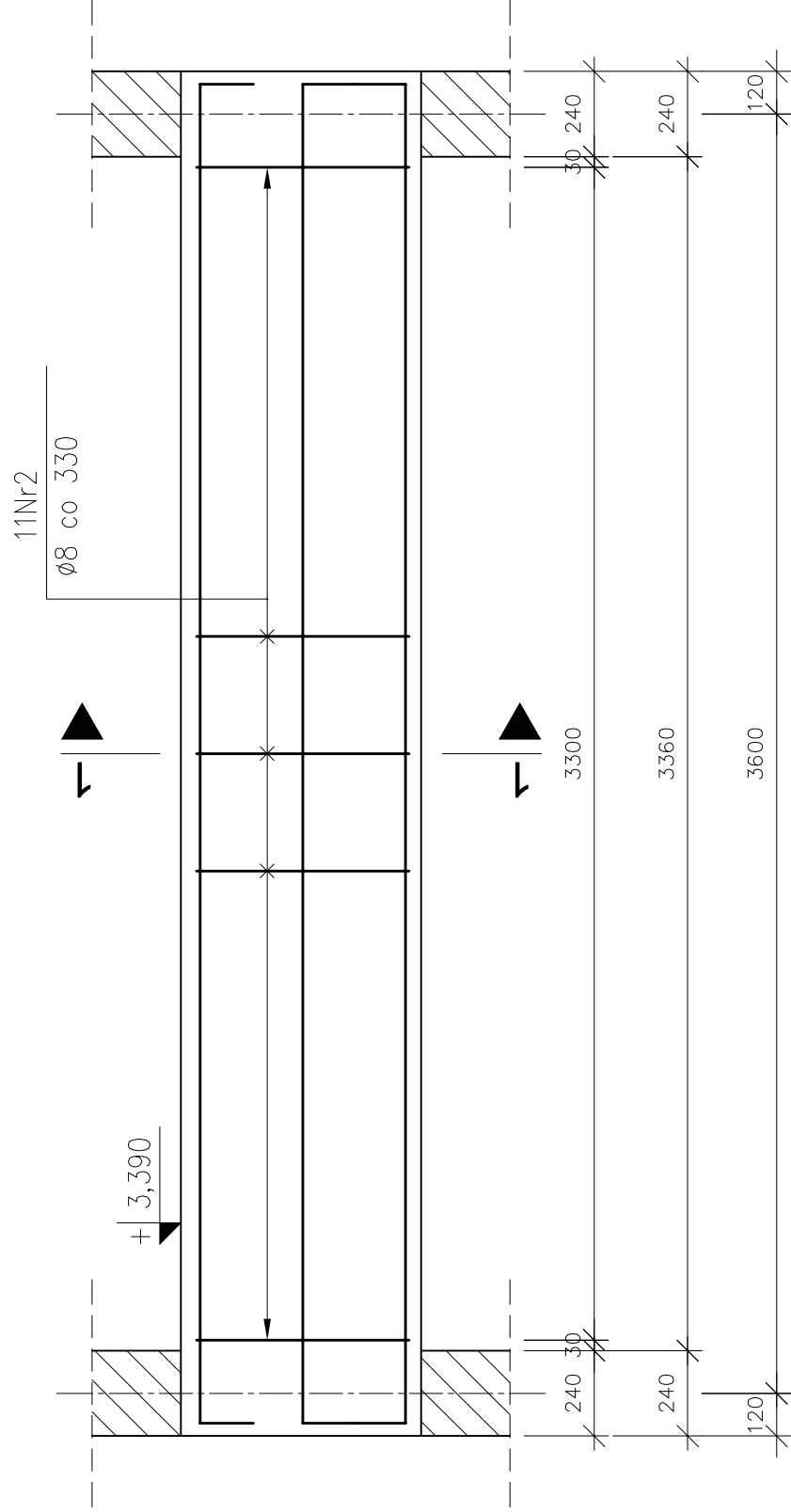
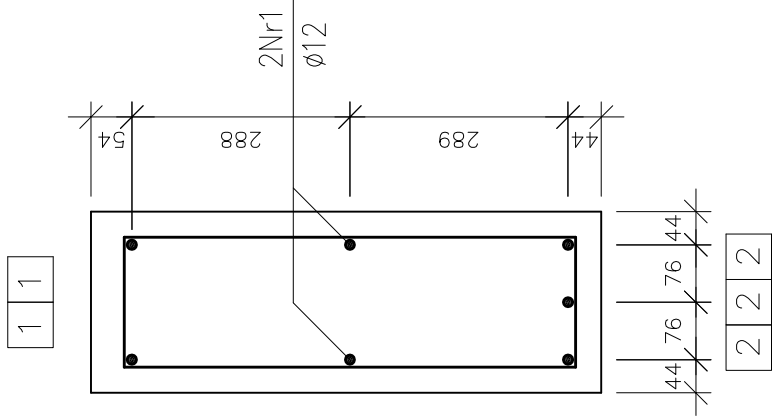


PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P0.5
1 sztuka



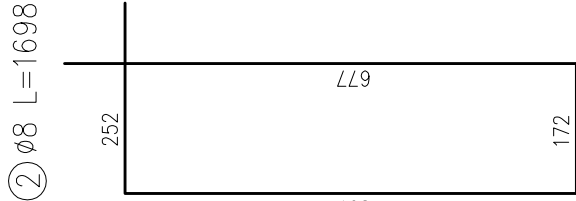
ROZMIESZCZENIE PRETÓW
skala 1:10



PREŁY ZBROJENIOWE
skala 1:20




PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:10



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

Uwagi
<p>1. Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą odpowiednio:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dla prętów Nr1 $d=48\text{mm}$, – dla prętów Nr2 $d=32\text{mm}$. <p>2. Pręty zbrojenia głównego należy kotwić w ścianach w taki sposób, aby zachować minimalną otulinę.</p> <p>3. Otulina od górnej krawędzi podciagu wynosi 40mm.</p> <p>4. Wymiary i różne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.</p> <p>5. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.</p>

ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					
element	nr pręta	Ø mm	długość [m]	ilość	długość łączna [m]
podciąg P0,5	1	12	4,070	7	28,490
	2	8	1,698	11	18,678
					28,490
					0,888
					7,396
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI				[kg]	25,299
					32,7

		Archimedicus 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. P0.5				
	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-34	
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku	