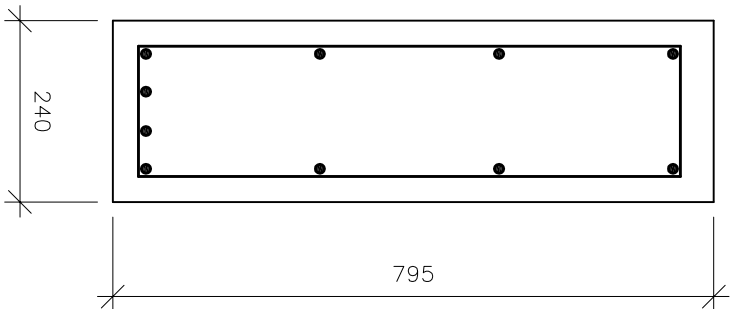
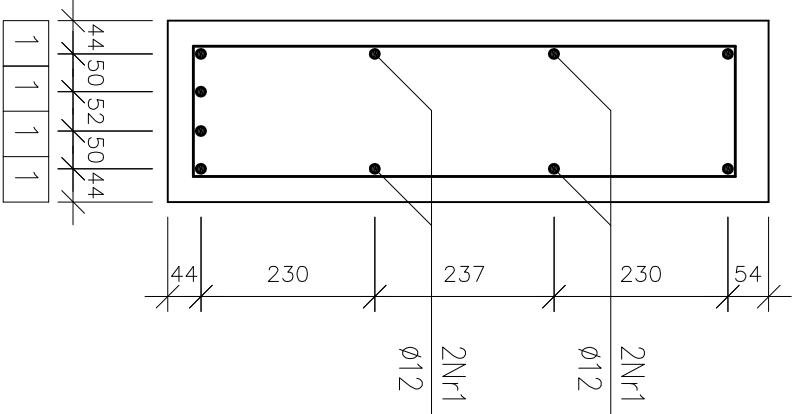


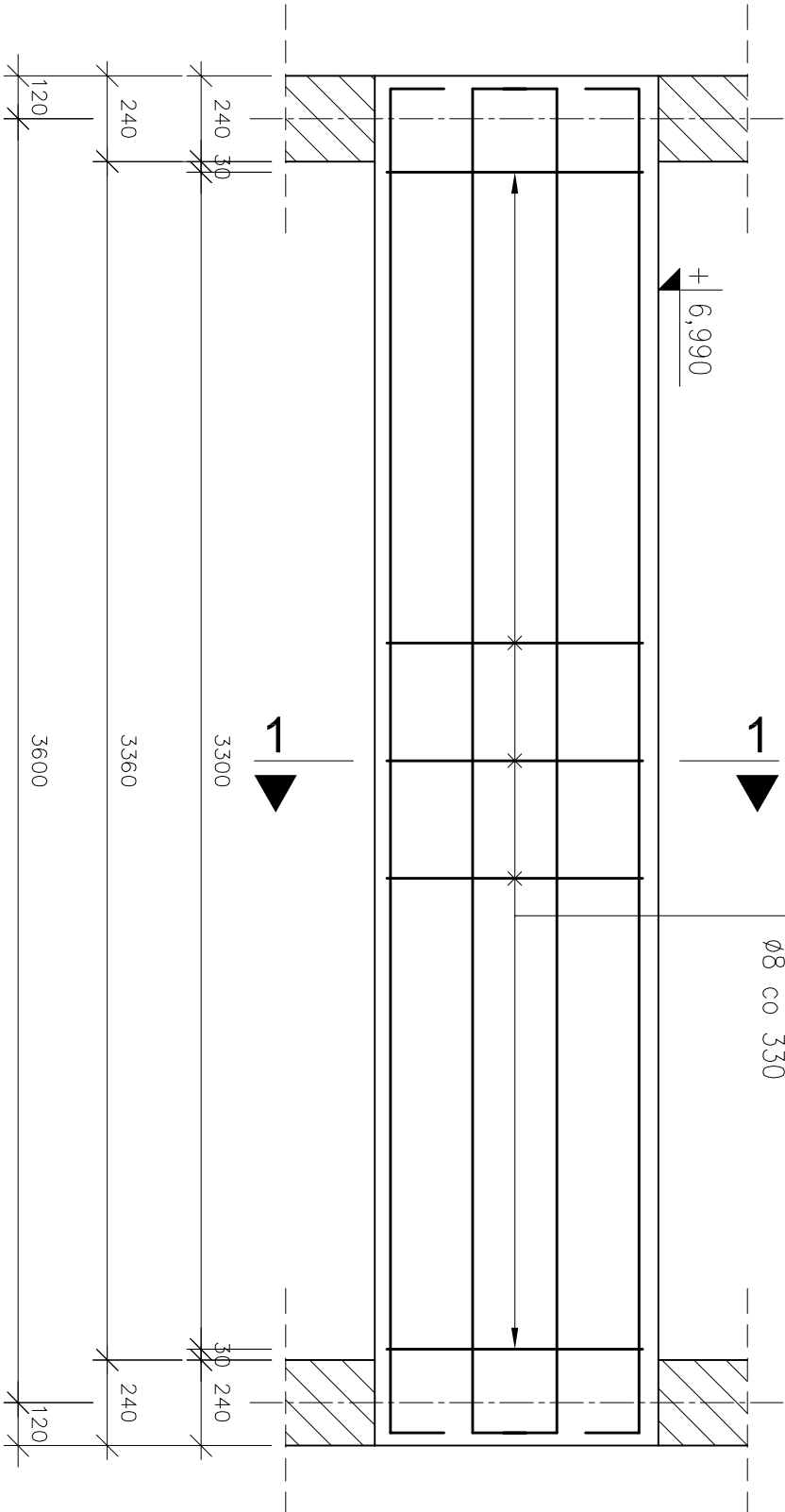
PRZĘKRÓJ 1-1  
skala 1:10



ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW  
skala 1:10

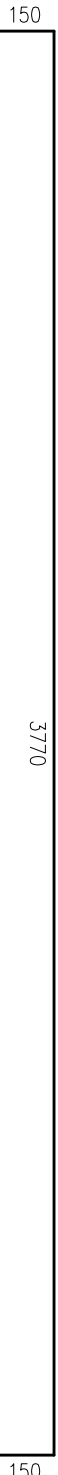


PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P1.4  
1 sztuka

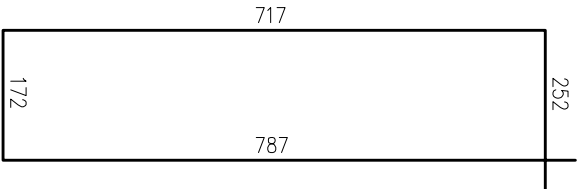


PRĘTY ZBROJENIOWE  
skala 1:20

① ø12 L=4070



② ø8 L=1928



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

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. Od krawędzi górnej podciągu należy zachować otulinę 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 wyjaśniać z projektantem.

ZESTAWIENIE STALI			
stal AIIIIN			
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH			
element	nr	ø	długość [m]
pręt	1	12	4,070
podciąg	2	8	1,928
P1.4	2	8	1,928
długość łączna [m]		21,208	40,070
ciężar łączny [kg]		0,396	0,888
ciężar całkowity [kg]		8,398	35,582
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]		44,0	

Archimodicus s.j.		Archimodicus s.j.	
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. P1.4	
		Imię i nazwisko	
Projektował:		mgr inż. Grzegorz Kędziński	
Rysował:		mgr inż. Marta Kozioł	
Sprawdził:		mgr inż. Mariusz Fabjanowski	
ARCHM/37/10		1:10, 1:20	
Nr projektu		Skala	
		Faza	
		Branża	
		Nr rysunku	