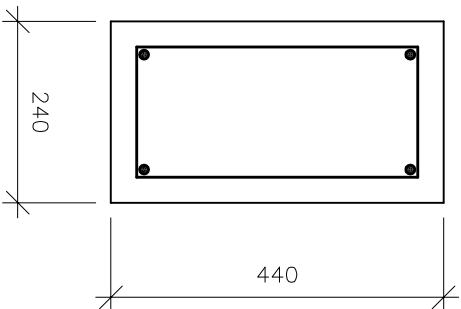
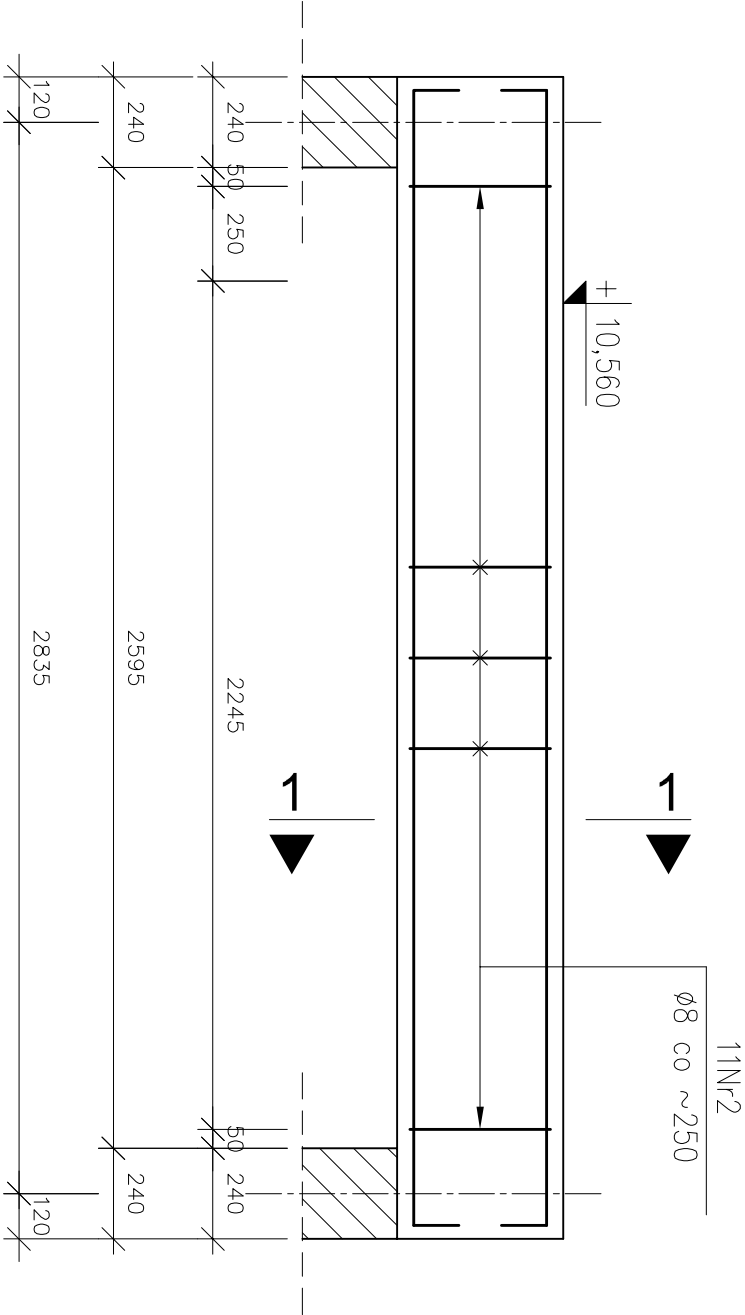
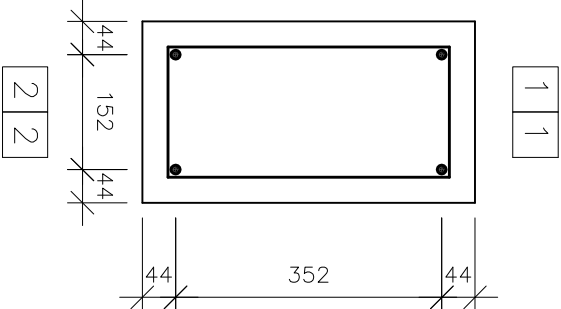


PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P.2.2
2 sztuki

PRZEKRÓJ 1–1
skala 1:10



ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW
skala 1:10



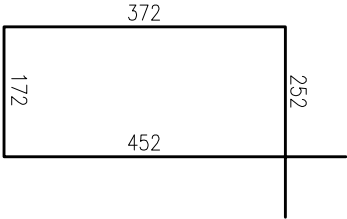
PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:20

① $\varnothing 12$ L=3240



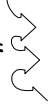
PRĘTY ZBROJENIOWE
skala 1:10

② $\varnothing 8$ L=1248



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.	
3. Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.	
4. Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.	

ZESTAWIENIE STALI					
stal AIIIIN					
ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH					
element	nr	\varnothing	długość [m]	ilość	długość łączna [m]
pręt	1	12	3,240	8	12
podciąg	2	8	1,248	22	27,456
P2.2	2	8	1,248	22	27,456
długość łączna [m]			27,456	32,760	
ciężar [kg/m]			0,396	0,888	
ciężar łączny [kg]			10,873	29,091	
CIĘŻAR CAŁKOWITY STALI [kg]				40,0	

 Archimodicus s.j.		Archimodius s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński 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.	dziatka nr 190			
Temat projektu	Rozbudowa Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie – Zdroju			
Temat rysunku	Podciąg żelbetowy – poz. P.2.2			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	09.2010r.	201/005/09	
Rysował:	mgr inż. Marcin Kozioł	09.2010r.		
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	09.2010r.	145/005/05	
ARCHM/37/10	1:10,1:20	PW	Budowlana	K–45
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku