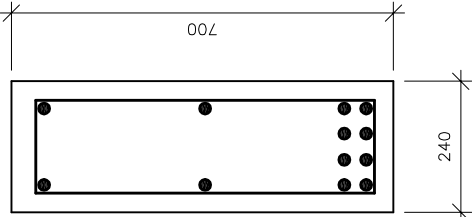


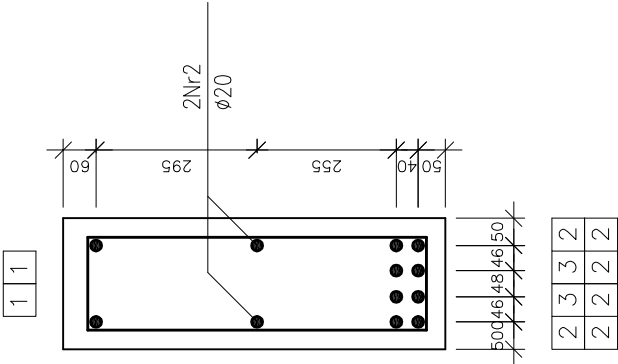
PODCIĄG ŻELBETOWY – POZ. P0.6

1 sztuka

PRZĘKRÓJ 1–1  
skala 1:10

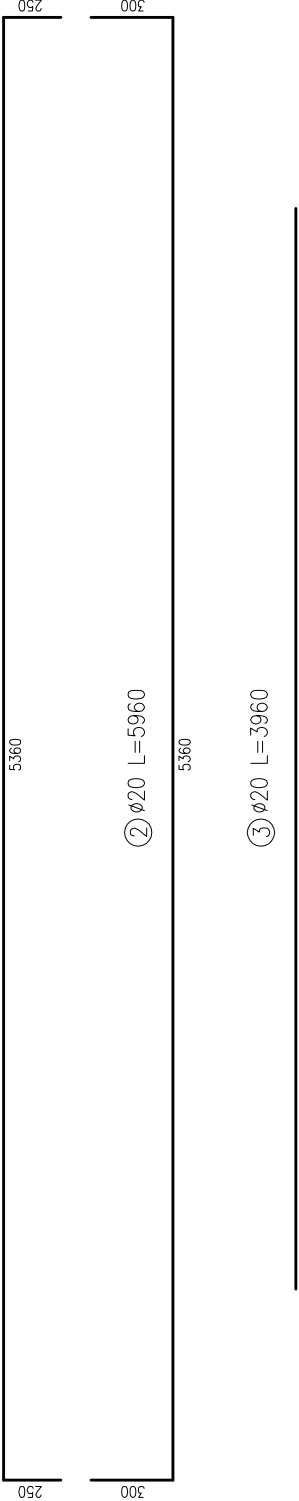


ROZMIESZCZENIE PRĘTÓW  
skala 1:10

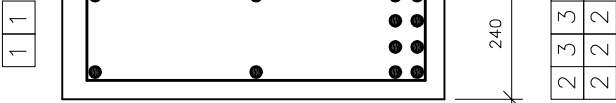


PRĘTY ZBROJENIOWE  
skala 1:20

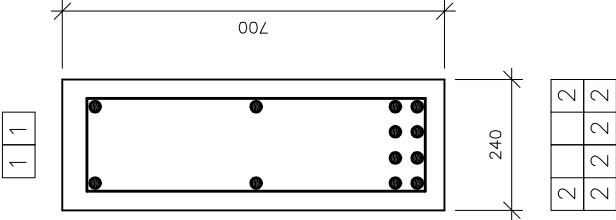
①  $\varnothing 20$  L=5860



PRZĘKRÓJ 1–1  
skala 1:10

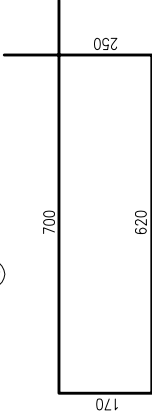


PRZĘKRÓJ 2–2  
skala 1:10



PRĘTY ZBROJENIOWE  
skala 1:10

④  $\varnothing 10$  L=1740



Archimodius s.j.		Archimodius s.j.	
Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński		Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędziński	
51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok. 233		51-608 Wrocław, ul. Różyckiego 1c pok. 233	
tel. 0503176038, tel./fax (071) 3459264		tel. 0503176038, tel./fax (071) 3459264	
Inwestor	Powiat Kłodzki	Adres	ul. Okrzei 1, 57-300 Kłodzko
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. P0.6
Imię i nazwisko		Data	
mgr inż. Grzegorz Kędziński		09.2010r.	
mgr inż. Mariusz Fabjanowski		09.2010r.	
mgr inż. Mariusz Fabjanowski		09.2010r.	
1:10, 1:20	PW	Budowlana	K-35
Nr projektu	Skala	Faza	Nr rysunku

- Uwagi
- Minimalne średnice wewnętrzne zagięcia prętów wynoszą odpowiednio:
    - dla prętów Nr1, Nr2, Nr3 d=140mm,
    - dla prętów Nr4 d=40mm.
  - Pręty zbrojenia głównego należy kotwić w ścianach w taki sposób, aby zachować minimalną otulinę.
  - Otulina od górnej krawędzi podciagu wynosi 40mm.
  - Wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe rozbieżności wyjaśnić z projektantem.
  - Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.