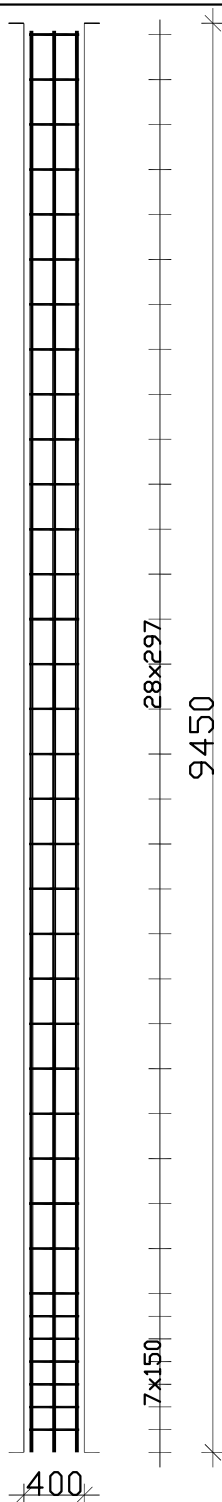


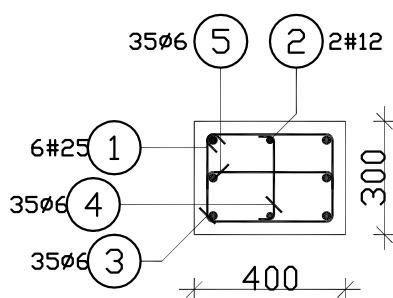
A
↓

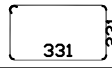
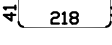
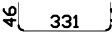


1:20

SŁUP Poz.4,1

A-A



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
①	6#25=9400	9400	A-III
②	2#12l=9400	9400	A-III
③	35Ø6l=1206		A-0
④	35Ø6 l=290		A-0
⑤	35Ø6 l=409		A-0

Ilościowe zestawienie materiałów:

Objętość betonu = 1,13 (m³)

Powierzchnia deskowania = 13,23 (m²)

Stal A-III, typ 34GS

Cieciarz całkowity = 234,10 (kg)

średnica Długość Cieciarz Ilość Cieciarz %czny

(mm) (m) (kg) (szt.) (kg)

12,0 9,40 8,35 2 16,70

25,0 9,40 36,23 6 217,40

Stal A-0, typ St0S

Cieciarz całkowity = 14,80 (kg)

średnica Długość Cieciarz Ilość Cieciarz %czny

(mm) (m) (kg) (szt.) (kg)

6,0 0,29 0,06 35 2,25

6,0 0,41 0,09 35 3,18

6,0 1,21 0,27 35 9,37

BETON B25
STAL AIII-34GS
STAL A0-St0S



PRACOWNIA PROJEKTOWA
"MAXPOL"
Żeromskiego 51A
tel. (048) 385-09-57

	imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
projektował:	mgr inż. Piotr Bogusiewicz	LWB/0073/PWOK/10	11.2015r.	
sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Mieszalski	GT/M-8386/4/78	11.2015r.	
opracowanie:	mgr inż. Karol Grysiński		11.2015r.	

FAZA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Obiekt:	Inwestor:	skala:
SALA GIMNASTYCZNA PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ DZIAŁKA NR 291 TYCHÓW STARY , GMINA MIRZEC	GMINA MIRZEC MIRZEC STARY 9 , 27-220 MIRZEC	1:50
Branża:	Tytuł rysunku:	nr rysunku:
KONSTRUKCJA	SŁUP Poz.4,1	5/K

Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)