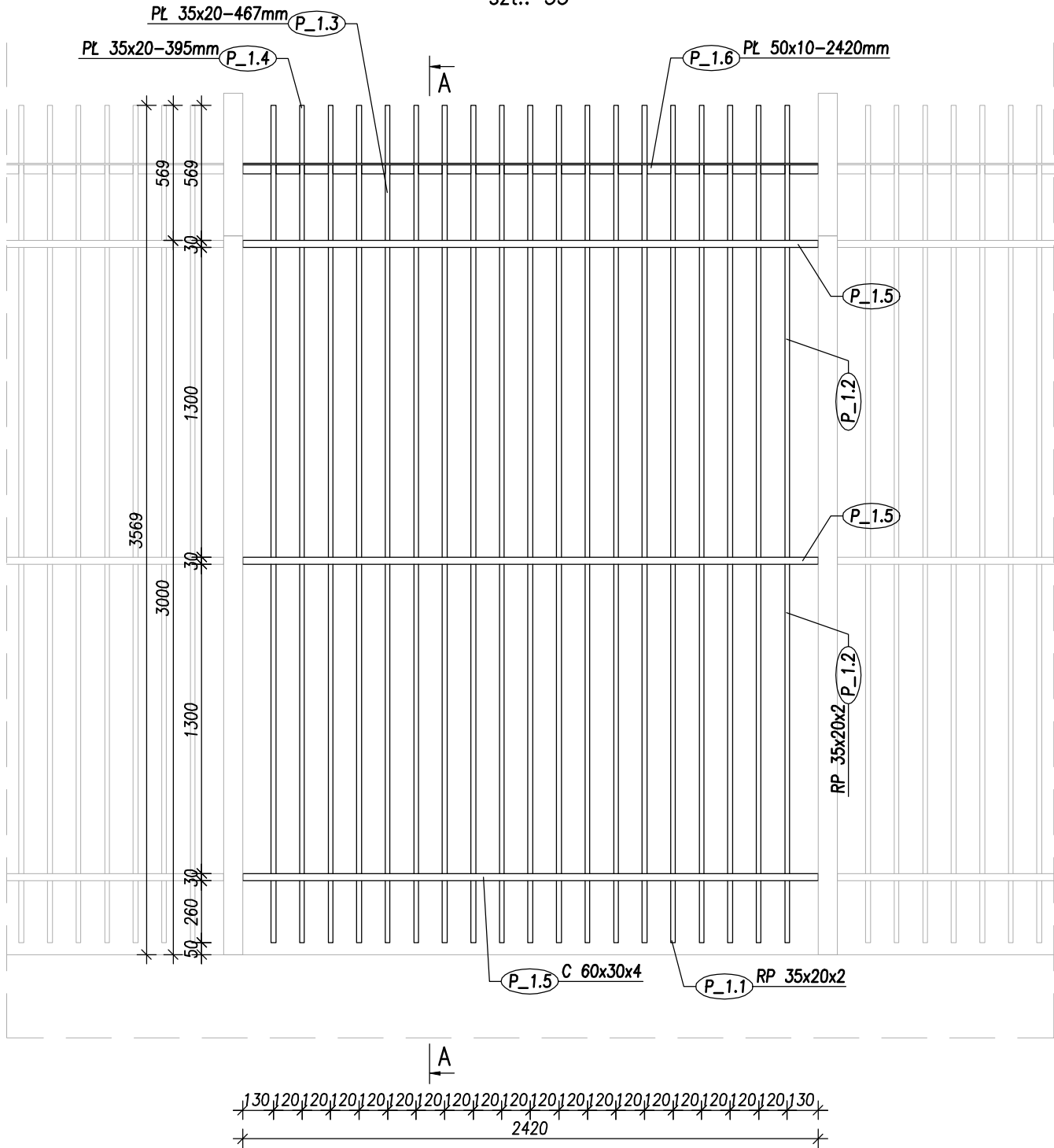
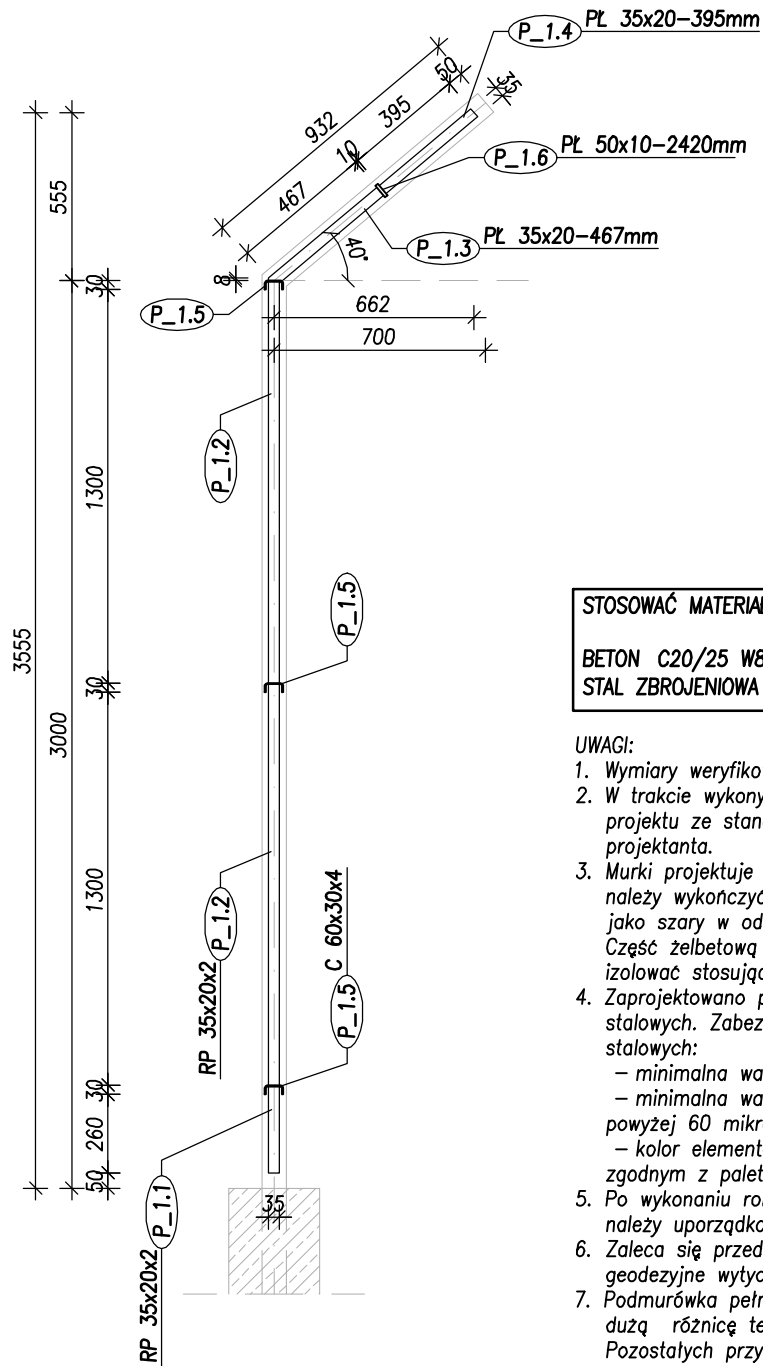


PRZĘSŁO STALOWE  
poz. P\_1  
szt.: 33



PRZEKRÓJ A-A



STOSOWAĆ MATERIAŁY:  
BETON C20/25 W8  
STAL ZBROJENIOWA - A-IIIN (B500B)

- UWAGI:
- Wymiary weryfikować na budowie ze stanem istniejącym.
  - W trakcie wykonywania robót, o wszelkich niezgodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy poinformować projektanta.
  - Murki projektuje się jako żelbetowe. Elementy żelbetowe należy wykończyć tynkiem akrylowym. Kolor murków wykonać jako szary w odcieniu zgodnym z paletą RAL7040. Część żelbetową ogrodzenia posadowioną w ziemi należy izolować stosując np. dysperbit i folię kubelkową.
  - Zaprojektowano przęsła oraz słupki wykonane z profili stalowych. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych:
    - minimalna warstwa cynku o grubości 80 mikrometrów
    - minimalna warstwa lakieru proszkowego o grubości powyżej 60 mikrometrów.
    - kolor elementów stalowych przyjąć jako szary w odcieniu zgodnym z paletą RAL 7043.
  - Po wykonaniu robót budowlanych teren wokół ogrodzenia należy uporządkować i posiać trawę.
  - Zaleca się przed rozpoczęciem wykonania ogrodzenia geodezyjne wytyczenie.
  - Podmurówka pełniąc rolę muru oporowego z uwagi na dużą różnicę terenu należy zagłębić min 100cm. Pozostałych przypadkach podmurówkę należy zagłębić min 80cm. Wszystkie słupki zagłębić na 80cm od górnego poziomu murka.
  - Ogrodzenie dylatować przy słupku co 12 do 15m, stosować przekładkę z blachy ocynkowanej.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							Nr rys.	
PRZĘSŁO STALOWE poz. P_1							K-05	
Poz.	Ilość	Przedmiot		Długość	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt.	Ciężar	Uwagi
				mm		[kg]	całkowity [kg]	
		poz. P_1	szt.: 33					
P_1.1	19	RP 35x20x2		287	1,52	0,44	8,3	S235
P_1.2	38	RP 35x20x2		1327	1,52	2,02	76,6	S235
P_1.3	19	plask. 35 x 20		467	5,495	2,57	48,8	S235
P_1.4	19	plask. 35 x 20		395	5,495	2,17	41,2	S235
P_1.5	3	C 60x30x4		2420	3,88	9,39	28,2	S235
P_1.6	1	plask. 10 x 50		2420	3,93	9,50	9,5	S235
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%							3,7	
Razem / Summary							7136,5	



ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28  
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222  
30 - 015 Kraków, +48 682 298 165  
e - mail: [biuro@wolarek-zatorowski.eu](mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu)  
[www.wolarek-zatorowski.eu](http://www.wolarek-zatorowski.eu)

**Temat:** Roboty budowlane polegające na demontażu istniejącego ogrodzenia i budowa nowego ogrodzenia przy budynku 2A zlokalizowanego na terenie Szpitala Klinicznego im. dr J. Babińskiego SP ZOZ w Krakowie.

**Inwestor:** Szpital Kliniczny im. dr Józefa Babińskiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr J. Babińskiego 29

**Adres:** ul. dr J. Babińskiego 29, 30-393 Kraków, dz. nr 1/31

**Projektował:** mgr inż. Piotr Wolarek  
UPR. NR MAP/0174/POOK/09

**Sprawdził:** mgr inż. Łukasz Zatorowski  
UPR. NR MAP/0177/POOK/09

**Tytuł:** ELEMENT STALOWY P\_1

<b>Data:</b> 06.2023	<b>Branża:</b> BUDOWLANA	<b>Faza:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	<b>Skala:</b> 1:25	<b>Nr rysunku:</b> K-05
----------------------	--------------------------	---------------------------------	--------------------	-------------------------