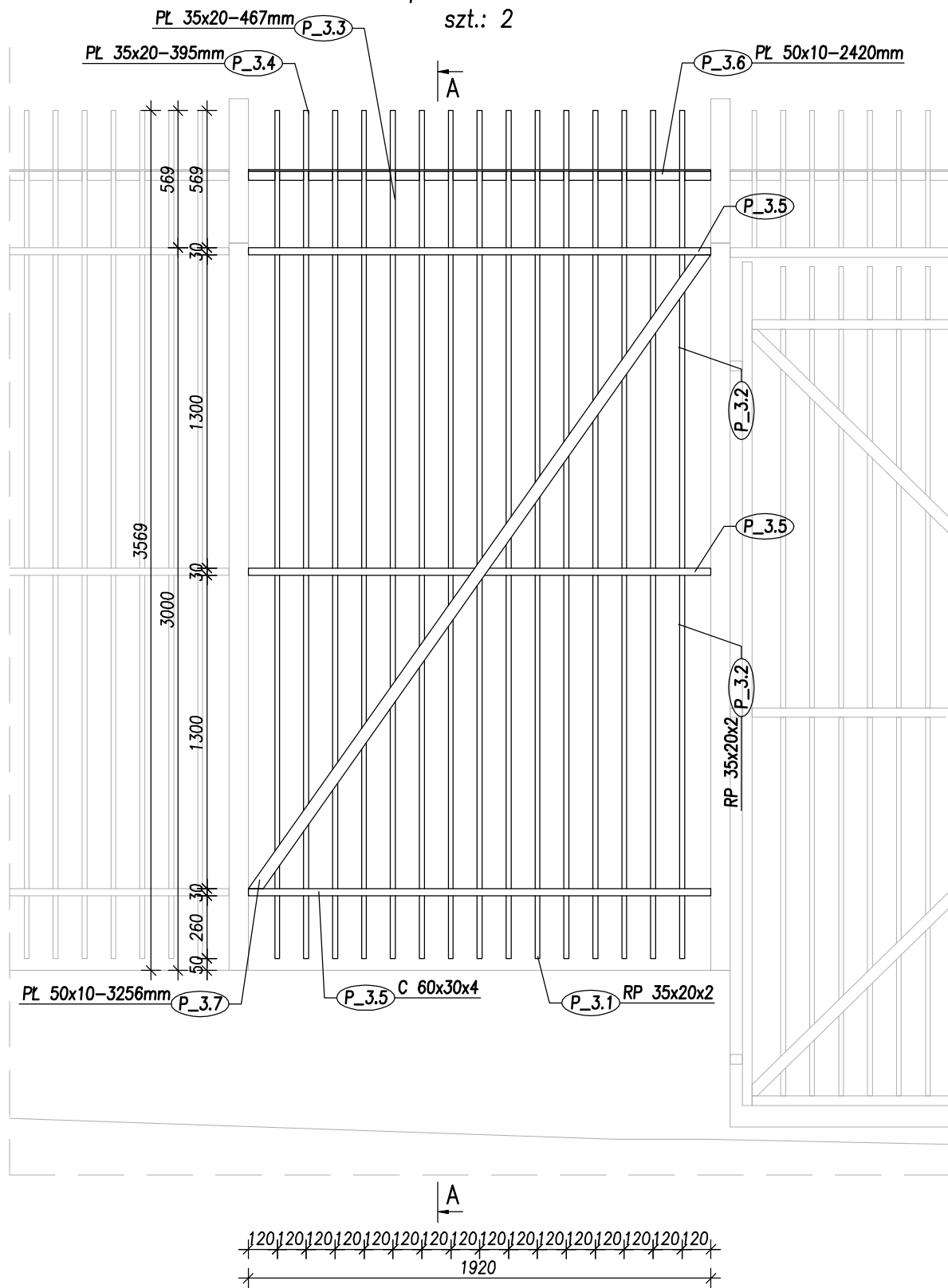


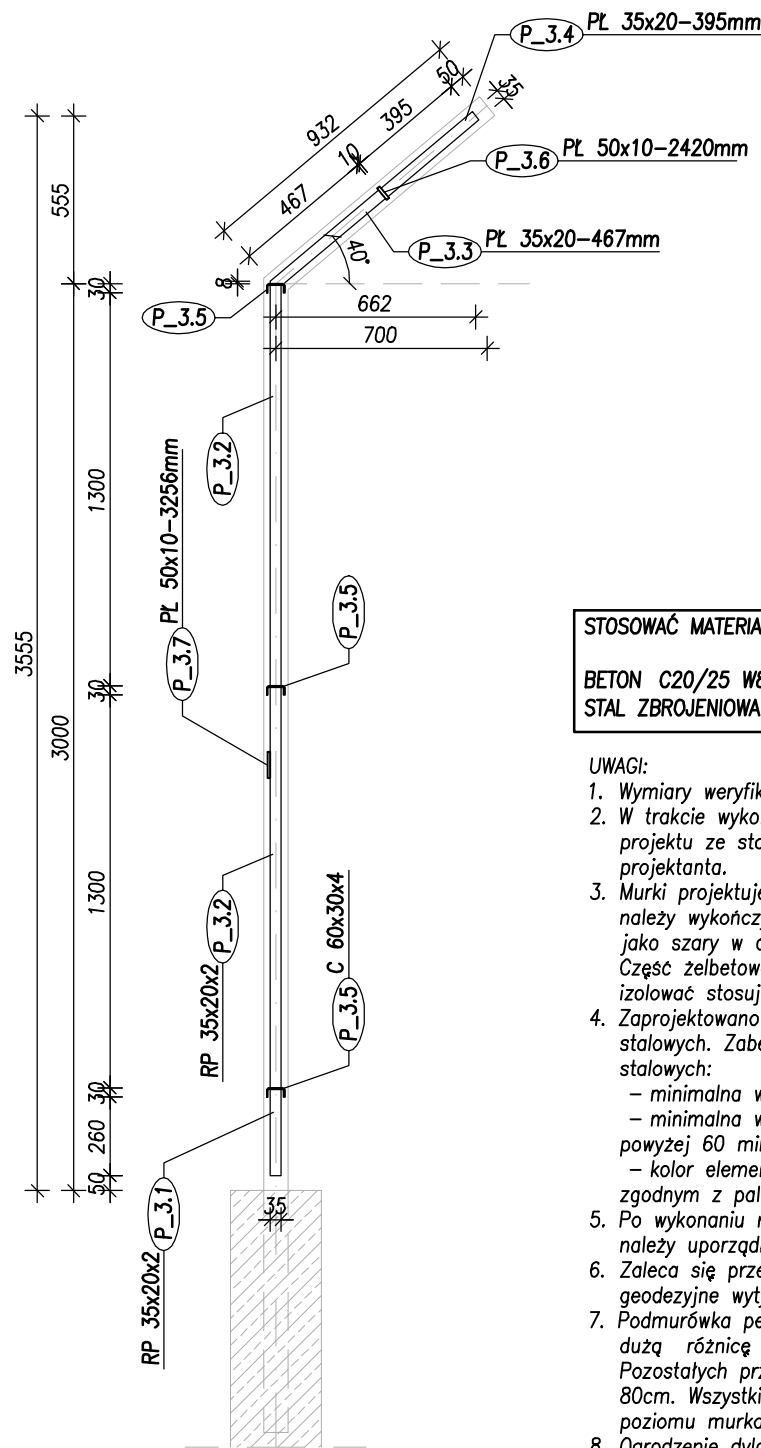
PRZĘŚŁO STALOWE

poz. P_3

szt.: 2



PRZEKRÓJ A-A



STOSOWAĆ MATERIAŁY:

BETON C20/25 W8

STAL ZBROJENIOWA - A-IIIIN (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.
- Wszystkie połączenia elementów stalowych należy wykonać jako spawane za pomocą spoin czołowych.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ							Nr rys.	
PRZĘŚŁO STALOWE poz. P_3							K-07	
Poz.	Ilość	Przedmiot		Długość mm	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]	Uwagi
		poz. P_3	szt.:	2				
P_3.1	15	RP 35x20x2		287	1,52	0,44	6,5	S235
P_3.2	30	RP 35x20x2		1327	1,52	2,02	60,5	S235
P_3.3	15	plask.	35	x 20	467	5,495	2,57	38,5 S235
P_3.4	15	plask.	35	x 20	395	5,495	2,17	32,6 S235
P_3.5	3	C 60x30x4		1920	3,88	7,45	22,3	S235
P_3.6	1	plask.	10	x 50	1920	3,93	7,54	7,5 S235
P_3.7	1	plask.	10	x 50	3256	3,93	12,78	12,8 S235
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%							2,9	
Razem / Summary							367,3	



Zespół Biur Projektowych

ZBP

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 299 165
e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
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_3			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:
05.2023	KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY	1:25	K-07