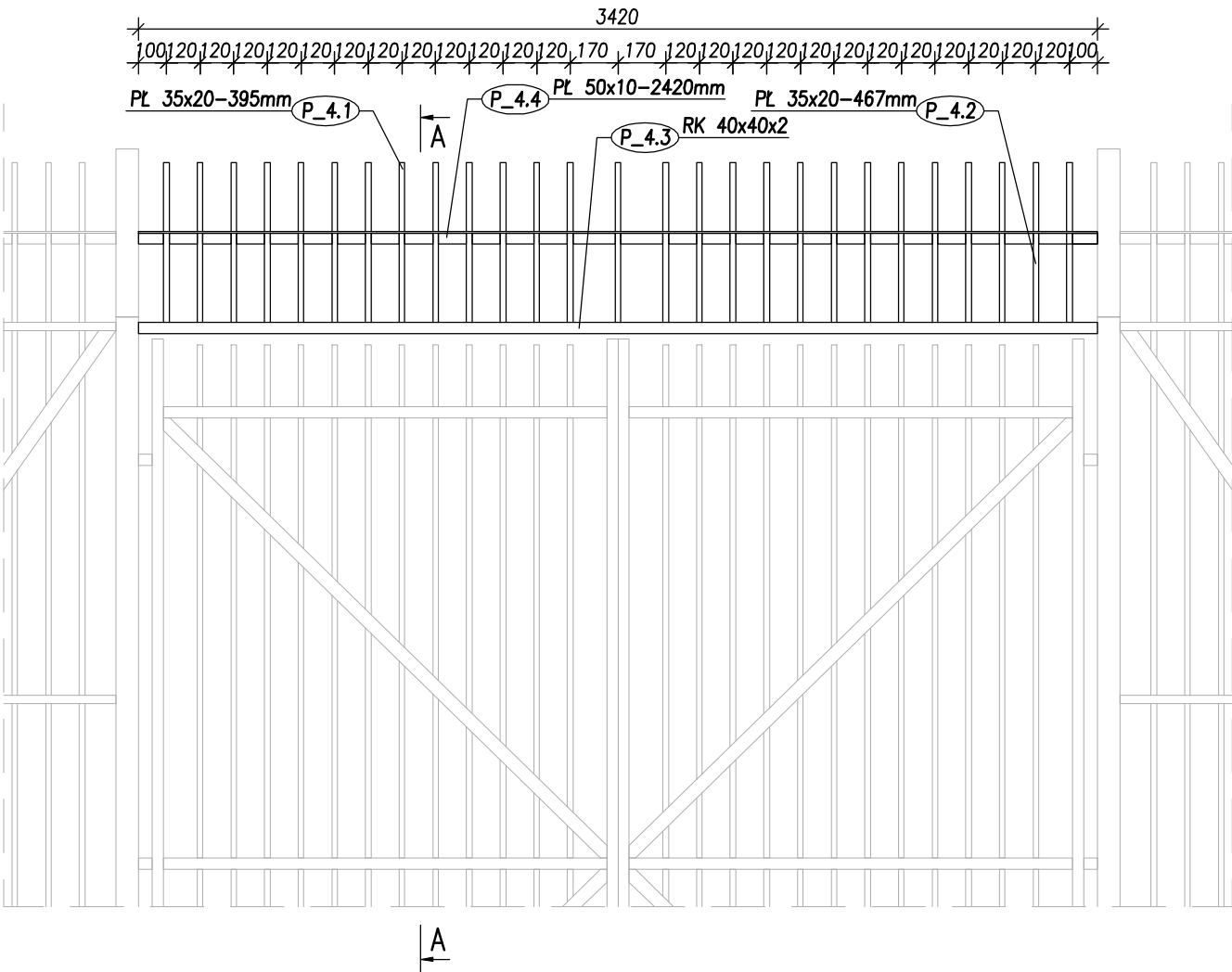
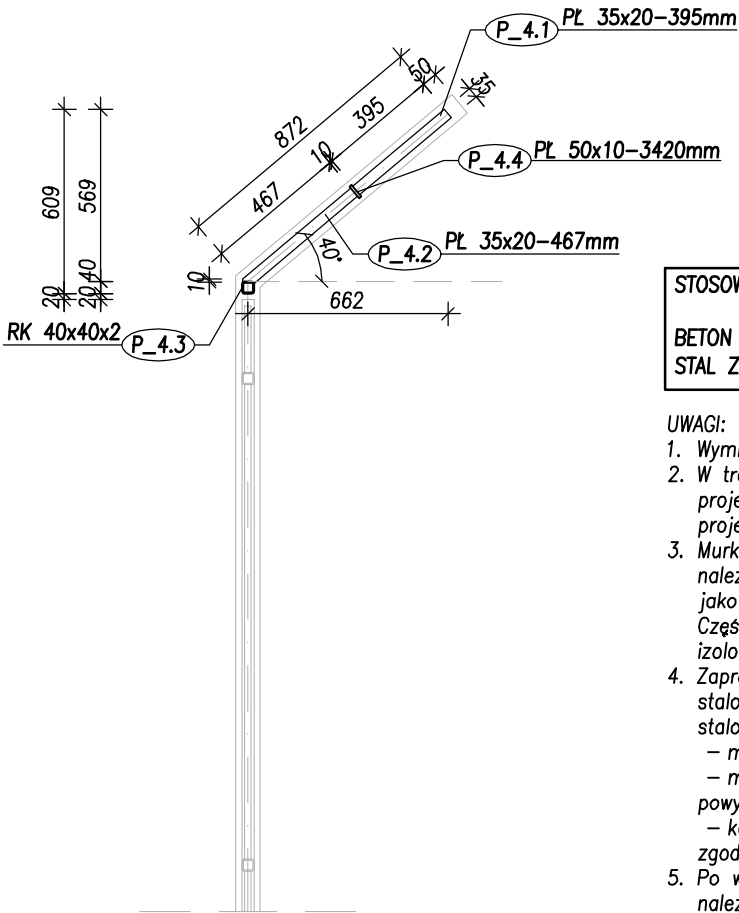


PRZĘŚŁO STALOWE  
poz. P\_4  
szt.: 1



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.	
PRZĘŚŁO STALOWE poz. P_4								K-08	
Poz.	Ilość	Przedmiot				Długość mm	Ciężar jedn. [kg]	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całkowity [kg]
		poz. P_4 szt.: 1							
P_4.1	27	plask.	35	x	20	467	5,495	2,57	69,3
P_4.2	27	plask.	35	x	20	395	5,495	2,17	58,6
P_4.3	1	RK	40x40x2			3420	2,31	7,90	7,9
P_4.4	1	plask.	10	x	50	3420	3,93	13,42	13,4
dodatek na spoiny / addition for weld ~1.8%									2,4
Razem / Summary									151,7

 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: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a> <a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a>	
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_4	
Data:	Branża:	Faza:	Skala:
06.2023	BUDOWLANA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:25
Nr rysunku:		K-08	