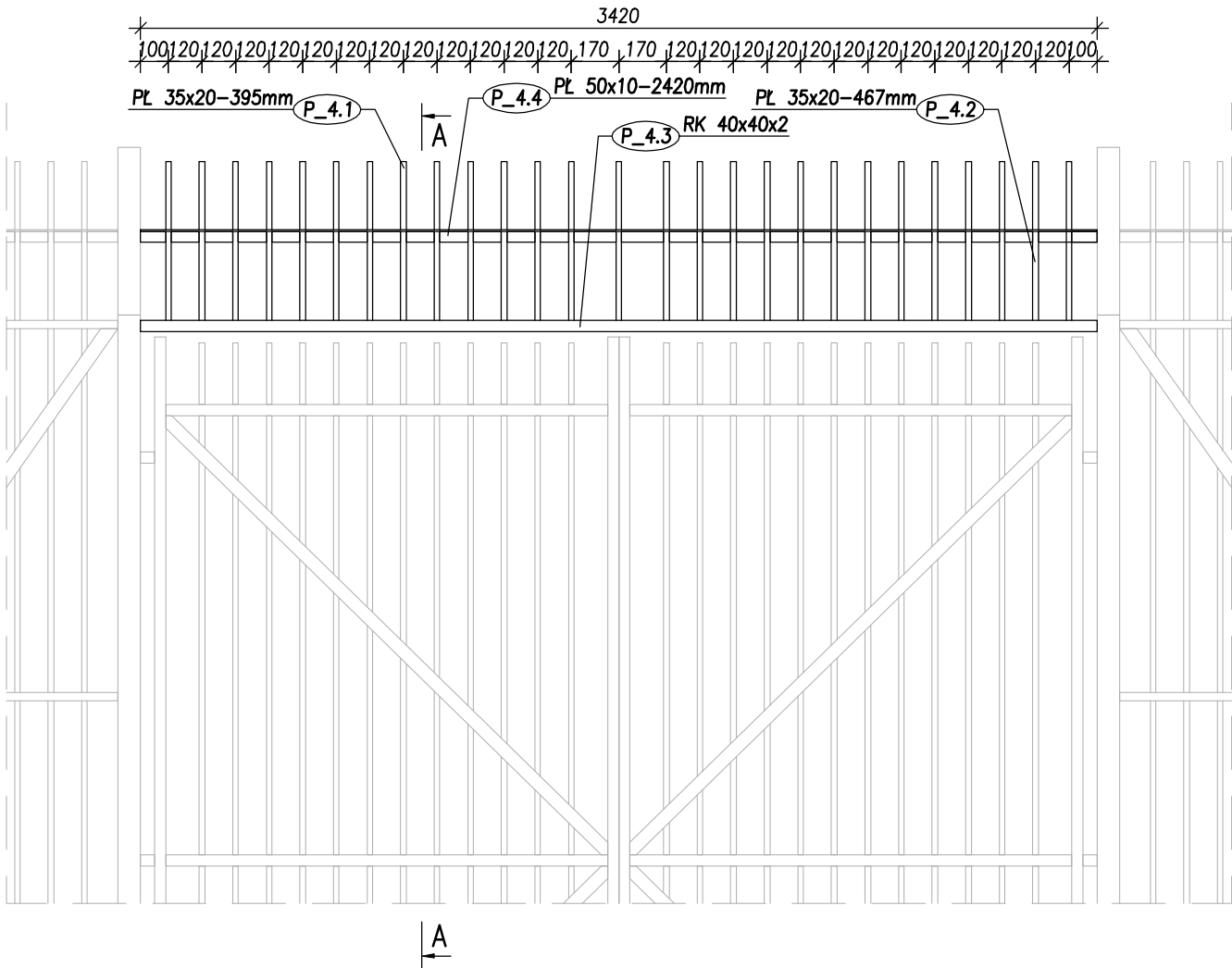
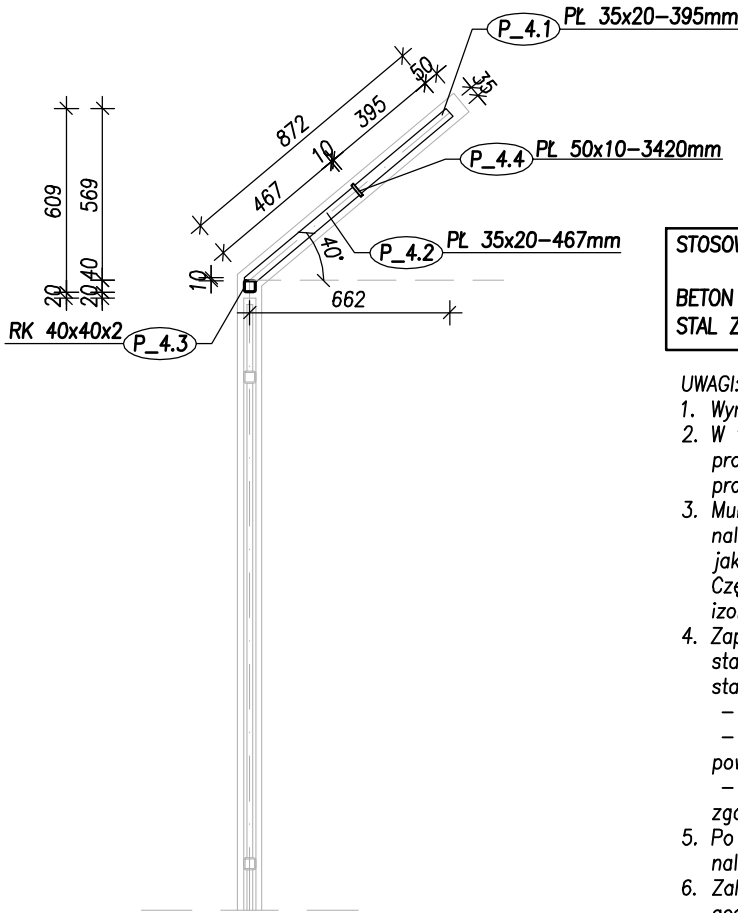


PRZESŁO STALOWE
poz. P_4
szt.: 1



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 przesła 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 pełniąca 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.	
PRZESŁO 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

ZBP ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		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_4			
Data:	Branża:	Faza:	Skala:	Nr rysunku:	
05.2023	KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY	1:25	K-08	