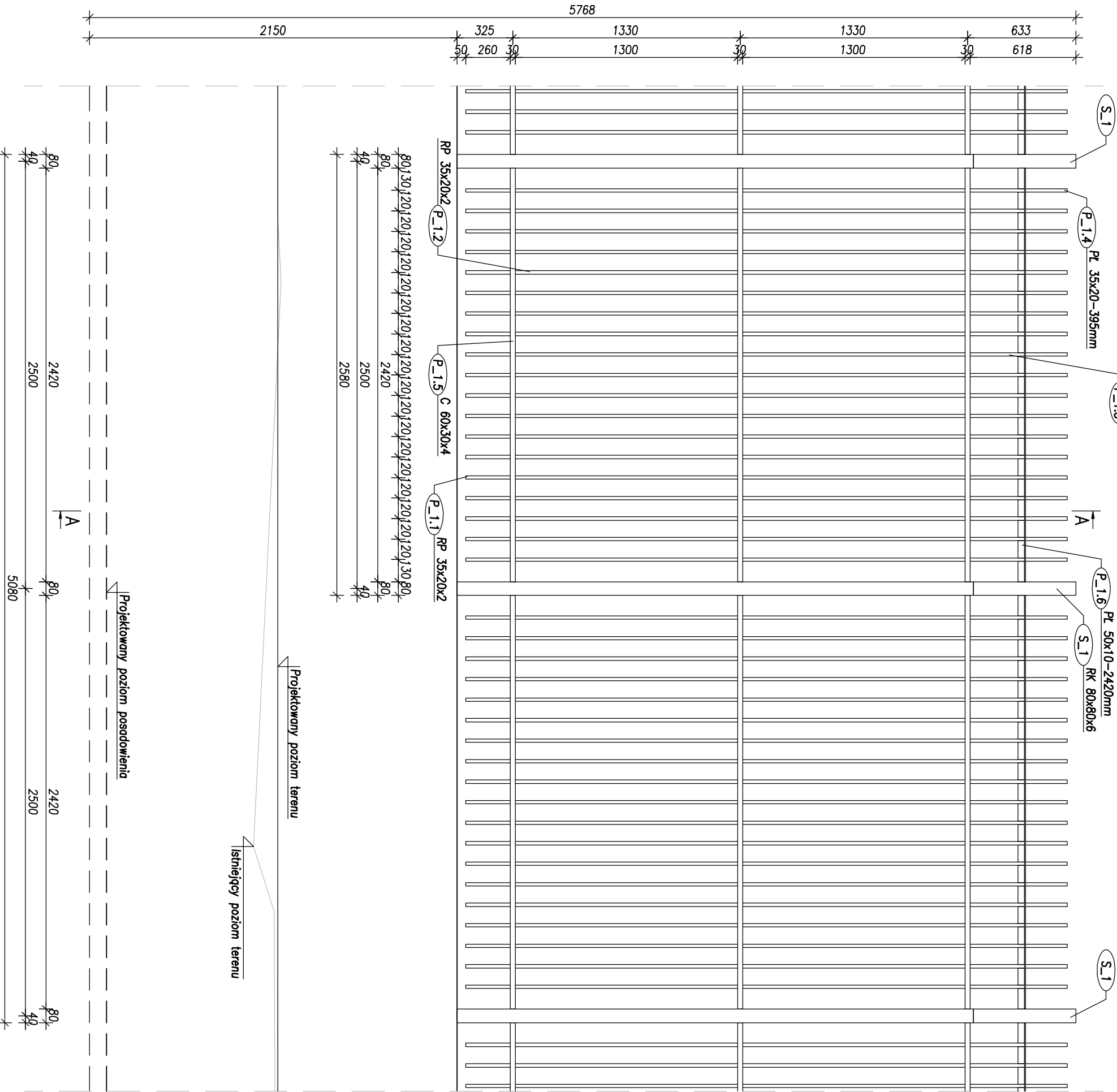


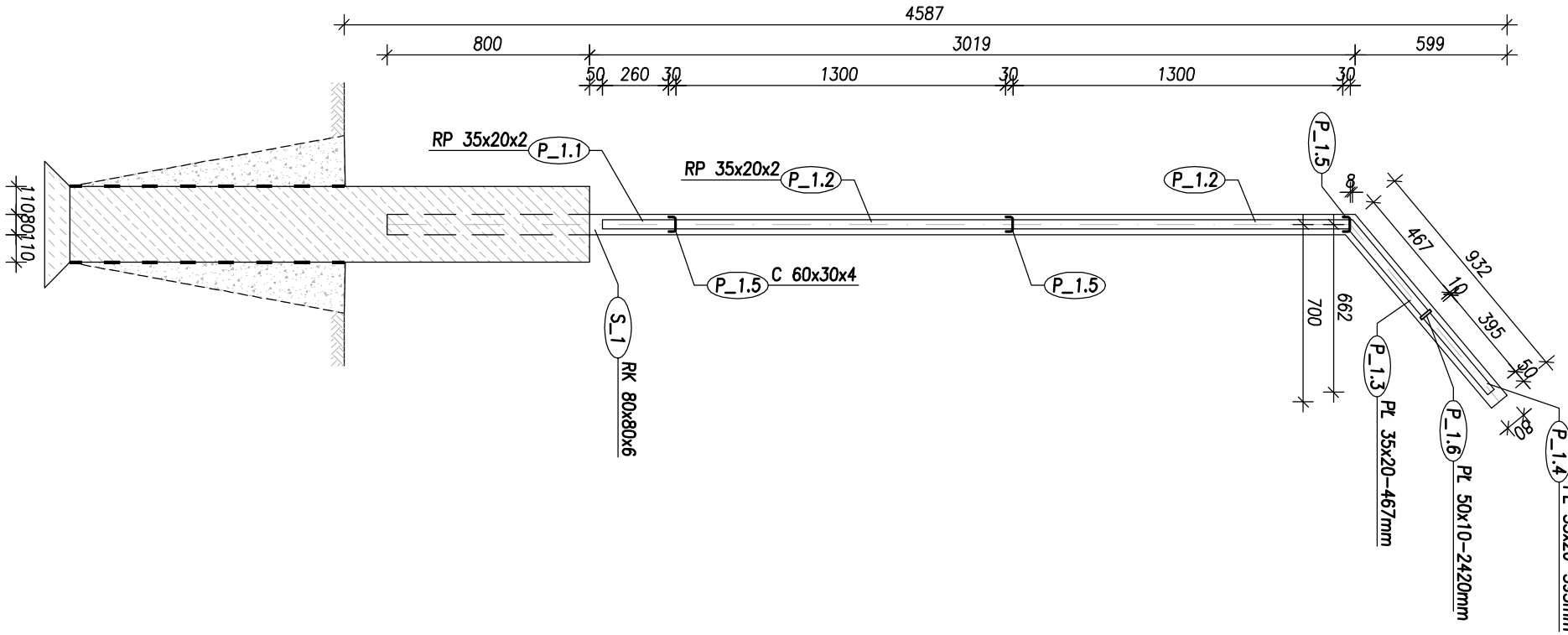
FRAGMENT PROJEKTOWANEGO OGRODZENIA
WIDOK Z PRZODU

skala 1:25



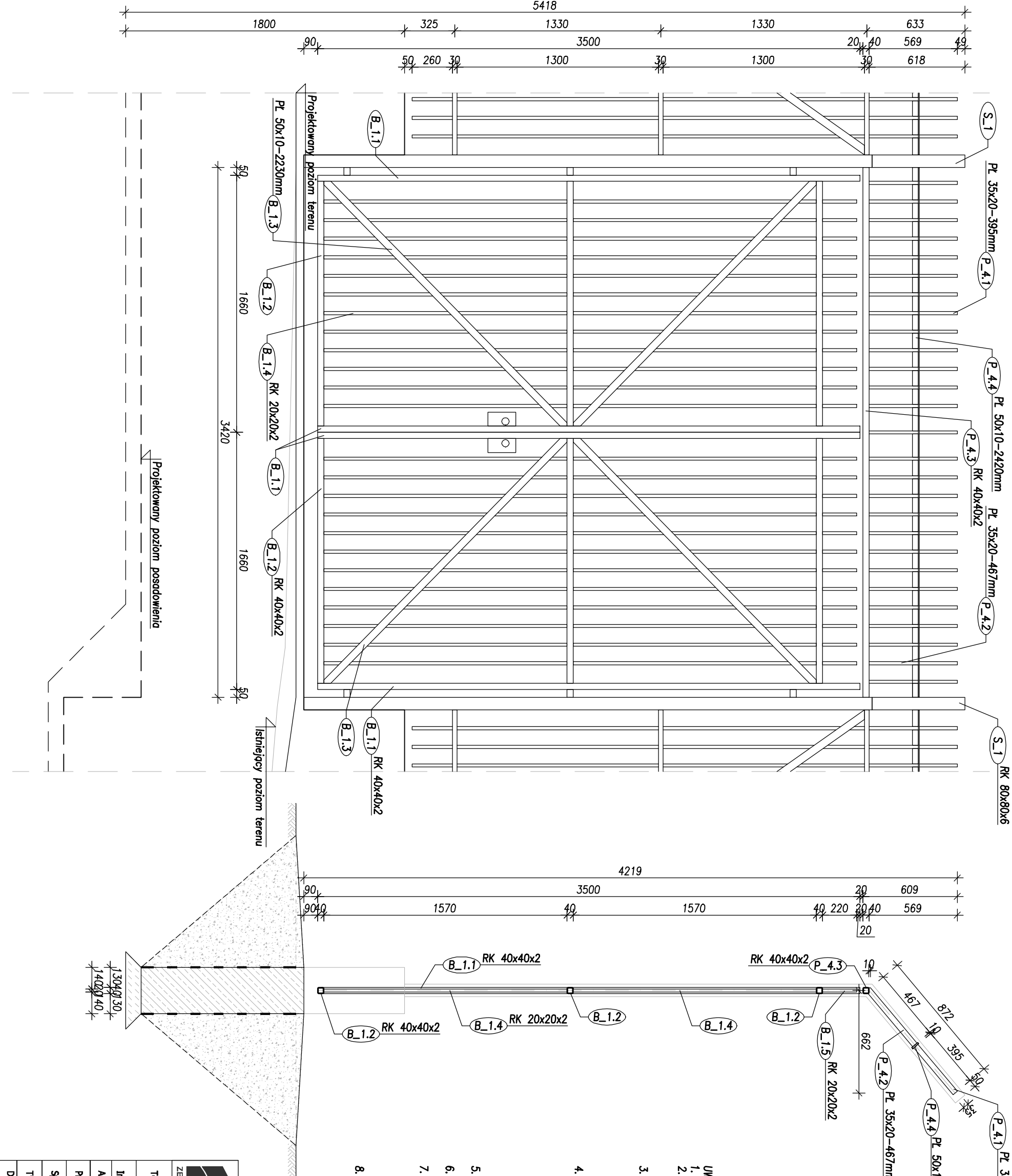
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:25



BRAMA PROJEKTOWANEGO OGRODZENIA
WIDOK Z PRZODU

skala 1:25



KONSTRUKCJA OGRODZENIA – ELEMENTY STALOWE

URZĄD MIASTA KRAKOWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I URBANISTYKI
31-645 Kraków, ul. Mogilska 41

UWAGI:

- Wymiary wytykować na budowie ze stanem istniejącym.
- W trakcie wykonywania robót, o wszelkich niegospodnościach projektu ze stanem rzeczywistym należy poinformować projektanta.
- Munki projektuje się jako żelbetowe. Elementy żelbetowe należy wykonać tylnym odkrytym. Kolor murek wykonać jako szary w odcieniu zgodnym z polecją RAL 7040. Część żelbetową ogrodzenia posadowioną w ziemi należy izolować stosując np. dysperbit i tynk kubitkowy.
- Zaprojektowano przesłania oraz słupki wykonane z profilu stalowych. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych:
 - minimalna warstwa cynku o grubości 80 mikrometrów
 - minimalna warstwa lakieru proszkowego o grubości powyżej 60 mikrometrów.
 - kolor elementów stalowych przycięć jako szary w odcieniu zgodnym z polecją RAL 7043.
- Po wykonaniu robót budowlanych teren wokół ogrodzenia należy uporządkować i posieć trawę.
- Zaleca się przed rozpoczęciem wykonania ogrodzenia geodezyjne wytyczenie.
- Podmurówka pełniąc rolę muru oporowego z uwagi na dużą różnicę terenu należy zbudować min. 100cm. Pozostałych przepiędach podmurówkę należy zbudować min. 80cm. Wszelkie słupki zbudować na 80cm od górnego poziomu murku.
- Ogrodzenie odfekować przy słupku co 12 do 15m, stosować przekładkę z blachy ocynkowanej.



Zespół Biuro Projektowych tel. (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, 30-015 Kraków, 46 807 616 222
e-mail: biuro@wojarnek-zabrowski.eu 46 882 239 165
WWW.WOJARNEK-ZABROWSKI.PL

Roboty budowlane polegające na demontażu istniejącego ogrodzenia i budowie nowego ogrodzenia przy budynku 2A zlokalizowanego na terenie szpitala Klinicznego im. dr. J. Babickiego SP ZOZ w Krakowie.

Strzałki i linie cz. dr. J. Babickiego SP ZOZ w Krakowie z siedzibą w Krakowie przy ul. dr. J. Babickiego 29

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

Investor: mgr inż. Piotr Wojarnek

Projektant: mgr inż. Lukasz Zabrowski

Sprawdzający: mgr inż. Włodzisław Jędrzejewski

Typ: KONSTRUKCJA OGRODZENIA - ELEMENTY STALOWE

Data: 05.2023

Branda: PROJEKT BUDOWLANY

Skala: 1:25

Wzrost: K-02