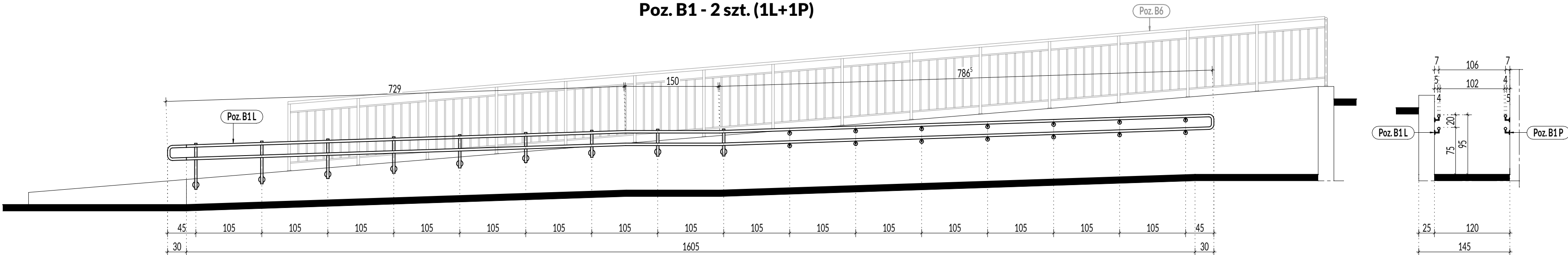
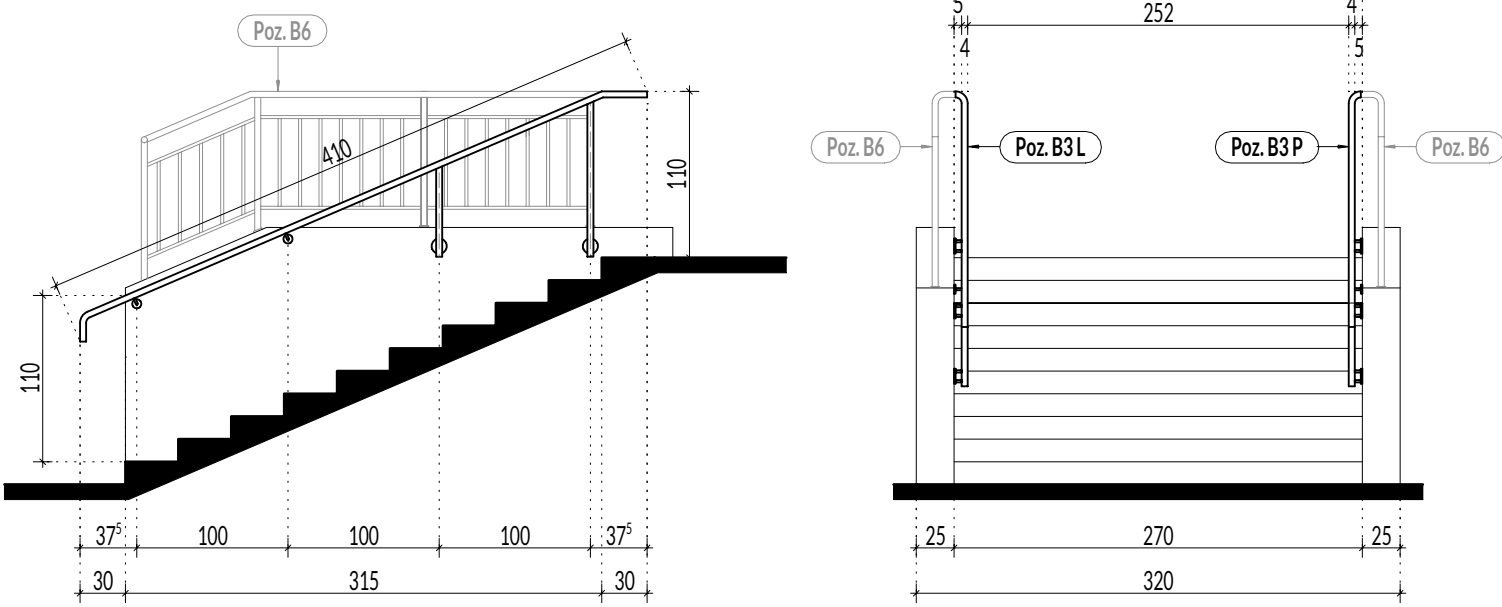
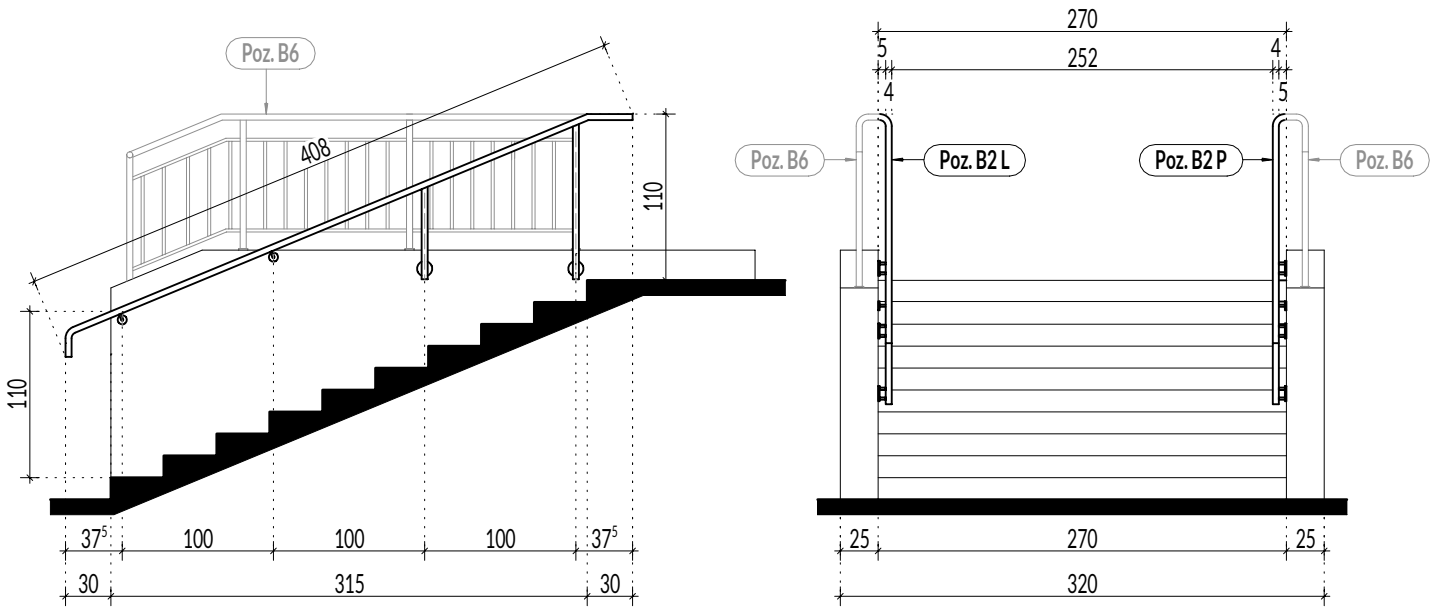


Poz. B1 - 2 szt. (1L+1P)

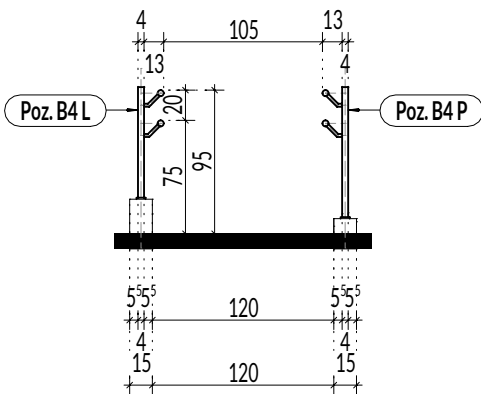
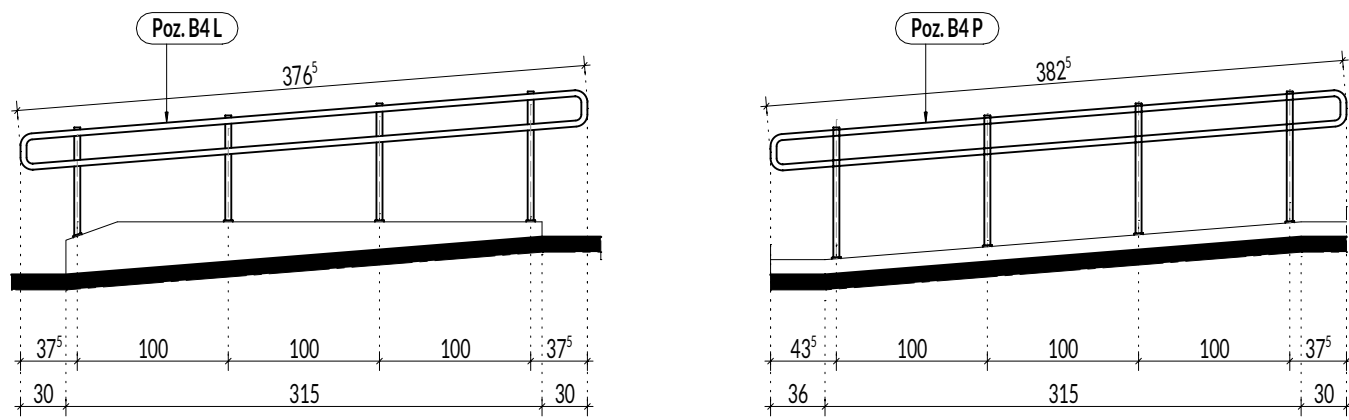


Poz. B2 - 2 szt. (1L+1P)

Poz. B3 - 2 szt. (1L+1P)

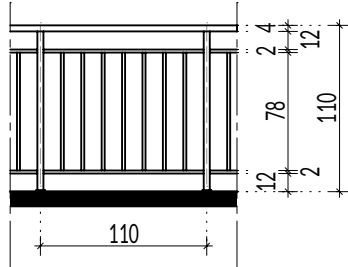
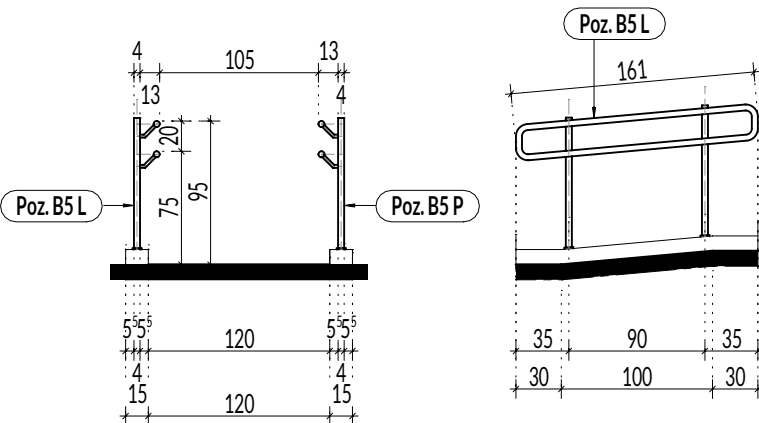


Poz. B4 - 2 szt. (1L+1P)



Poz. B5 - 2 szt. (1L+1P)

Poz. B6 - 62,10 mb




UWAGI OGÓLNE:

- minimalna wysokość balustrady mierzona do wierzchu poręczy powinna wynosić 1,1 m, a maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0,12 m,
- przy balustradach lub ścianach przyległych do pochylni przeznaczonych dla ruchu osób niepełnosprawnych należy stosować obustronne poręcze, umieszczone na wysokości 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny ruchu,
- poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie,
- poręcze przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m.

UWAGI:

- balustrady wykonane na zamówienie wg projektu wykonawczego dostawcy,
- wszystkie elementy balustrad należy wykonać ze stali nierdzewnej,
- pochwyt i słupek z rury okrągłej $\varnothing 40$ mm,
- wypełnienie balustrady z rury okrągłej $\varnothing 20$ mm,
- sposób mocowania i łączenia elementów zgodnie z zaleceniami producenta balustrad.
- wszystkie wymiary do wykonania balustrad należy zweryfikować w naturze.

Indeks (rewizja):	Treść zmiany:	Faza:
Nazwa i adres inwestycji: Przebudowa dziedzica w ramach zadania: "Zagospodarowanie terenu (dziedzica) w obrębie budynku wielorodzinnego przy ul. Dąbrowskiego 2-2C w Głogówku" Województwo: opolskie, Powiat: prudnicki, Gmina: Głogówek, Miejscowość: Głogówek Jedn. ewidencyjna: 161002_4, Obręb: 0241 Głogówek, Działka nr 536/2		
Inwestor:	Pracownia projektowa:	
Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Dąbrowskiego 2C 48-250 Głogówek	JW Projekt Jerzy Wójcik biuro: 47-300 Krapkowice ul. Sienkiewicza 3/1 tel./fax.: 077 4 661 443 e-mail: jerzy.wojcik@jwprojekt.pl www: www.jwprojekt.pl	
Faza:	Rysunek:	Skala:
Projekt techniczny	SCHEMAT BALUSTRAD	1:50
Branża:	Konstrukcja	Sposób oznaczania rysunków: Faza-Branża-Nr rys. Nr rysunku: PT-K-10
Projektant konstrukcji: mgr inż. Jerzy Wójcik upr. bud. 278/92/Op bez ogran. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Sprawdzający konstrukcję: dr inż. Dawid Wójcik upr. bud. OPL/1745/PWBKb/19 bez ogran. w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Opracowanie: mgr inż. Martyna Andrzejczak
Data:	23.01.2024	STRONA -
Prawa autorskie zastrzeżone		