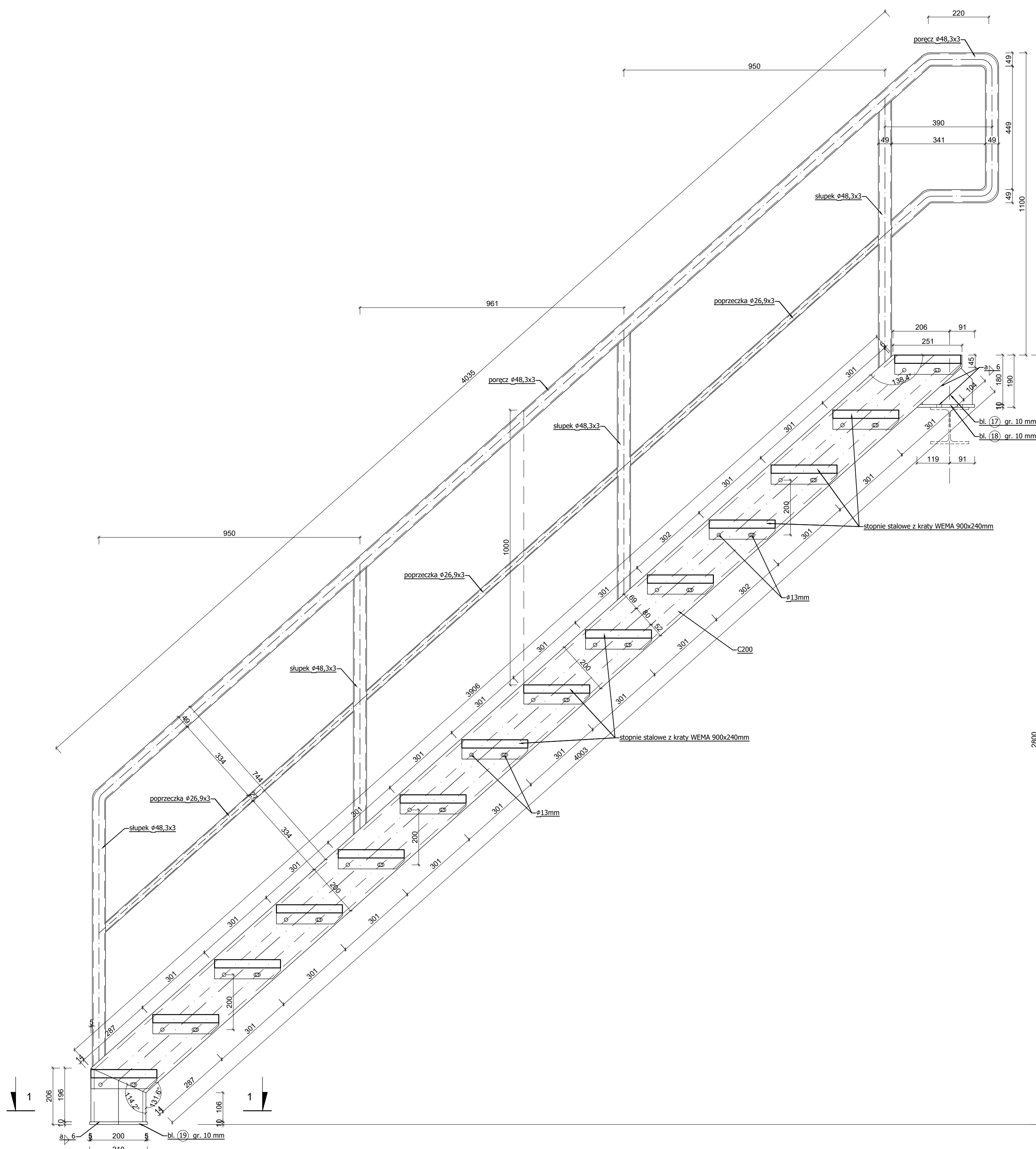
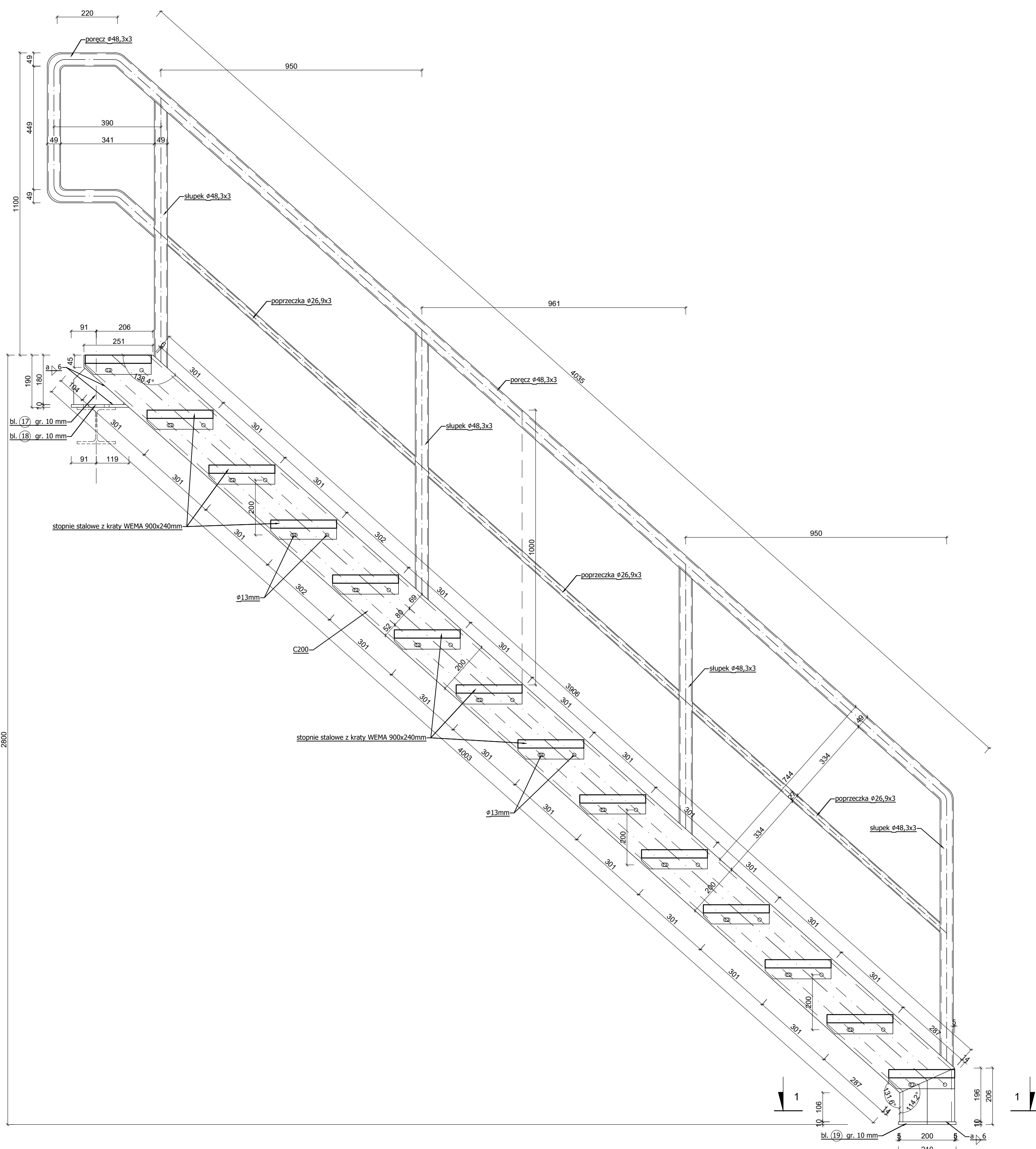


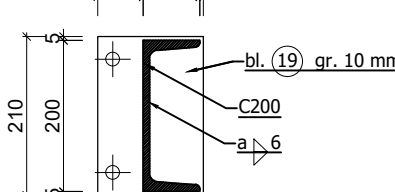
2x BELKA POLICZKOWA - Bp 1



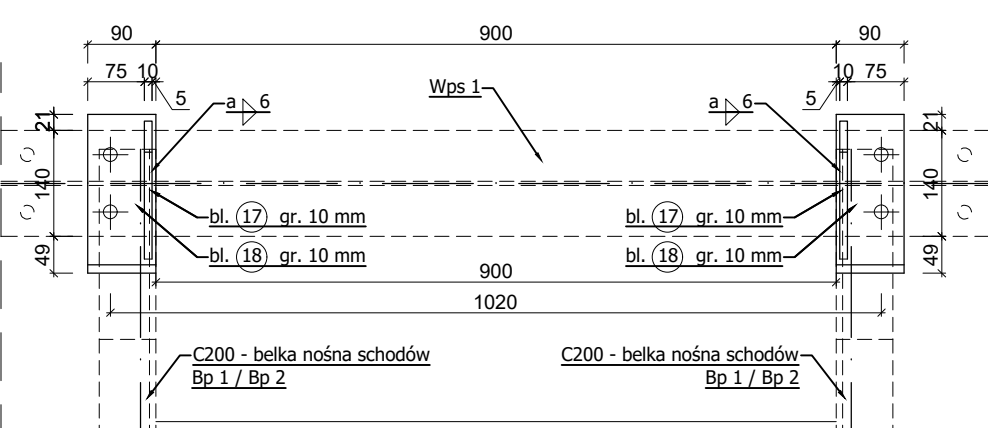
2x BELKA POLICZKOWA - Bp 2



przekrój 1-1



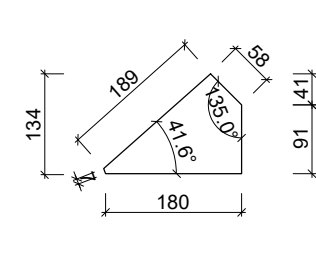
SCHEMAT MONTAŻU BLACH BL. 17 i 18



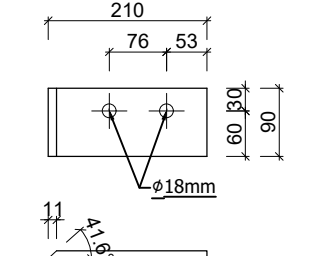
UWAGI:

- Stal konstrukcyjna: S235
- Wszystkie spoiny wykonać jako ciągłe na całej długości styku łączonych elementów
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie odpowiednio dla kategorii korozyjności C3 - środowisko wewnętrzne
- Niezabezpieczone spoiny należy wykonać na 0,7 grubości materiału cienkiego łączonych elementów
- Spoiny doczołowe wykonać na całej grubości cienkiego z łączonych elementów
- Balustradę przypięć do górnego kąta stalowej belki podłogowej
- Stopnie stalowe z kraty WERMA 900x240mm przywiedzić do belki podłogowej za pomocą trub cynkowanych M12 kl. 8.8
- Schody prowadzić na posadza betonowej mgły, ustawić piory i poziomy, następnie przywiedzić do posadzki za pomocą ławek stalowych cynkowanych ogrzewo M16 L=115mm
- Całkowita ilość stopni WERMA 28 szt
- Montaż elementów stalowych za pomocą cynkowanych trub klasy 8.8
- Kształt blach wępłowych podano do wykonania wszystkich łatek
- Wymiarowanie podano w [mm]

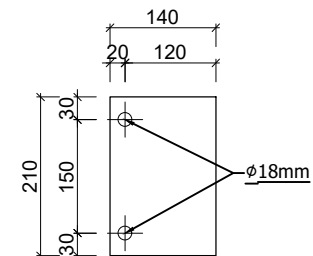
4x bl. 17 gr.10mm




4x bl. 18 gr.10mm



4x bl. 19 gr.10mm



UWAGA: Projekt techniczny konstrukcji rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną.	
STUDIO  ARCHITEKTURA Piotr Cwirko	STUDIO ARCHITEKTURY Piotr Cwirko 47-200 Kędzierzyn ko. Poddębna 5, tel. 77 46 00 00, fax: 77 46 00 00, e-mail: biuro@studiodobrychobudow.pl
	ARCH-KONSTR Skala: 1:10 Numer rysunku: K18
Tytuł rysunku: SCHODY PODESTÓW OBSŁUGOWYCH Bp 1, Bp 2	
Opis: ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU STRAŻNICY JEDNOSTKI RATOWNICZO - GASNICZEJ NR 1 KOMENDY POWIATOWEJ PAROWATOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KĘDZIERZYNIE - KOŹLU	
Data: 20.10.2023r.	
Inwestor: Komenda Powiatowej Strażnicy Pożarnej w Kędzierzynie - Koźlu 47 - 200 Kędzierzyn - Koźle ul. Kraszewskiego 12	
Adres budowy: Kędzierzyn - Koźle ul. Mostowa 33, nr działki ewidencyjnej: 83 k.m. 2 jednostka ewidencyjna: 160301_1 Kędzierzyn - Koźle, dla: 0044 Azoty	
Projektant konstrukcji: mgr inż. Adrian Kollek	nr upr.: OP/2153/PWBK/22
Sprawdzający projekt konstrukcji: mgr inż. Piotr Cwirko	nr upr.: 69/2000/Op dokładający podpisu na opisie w szczególności wyrażającego zgodę na wydanie projektu
	Podpis: