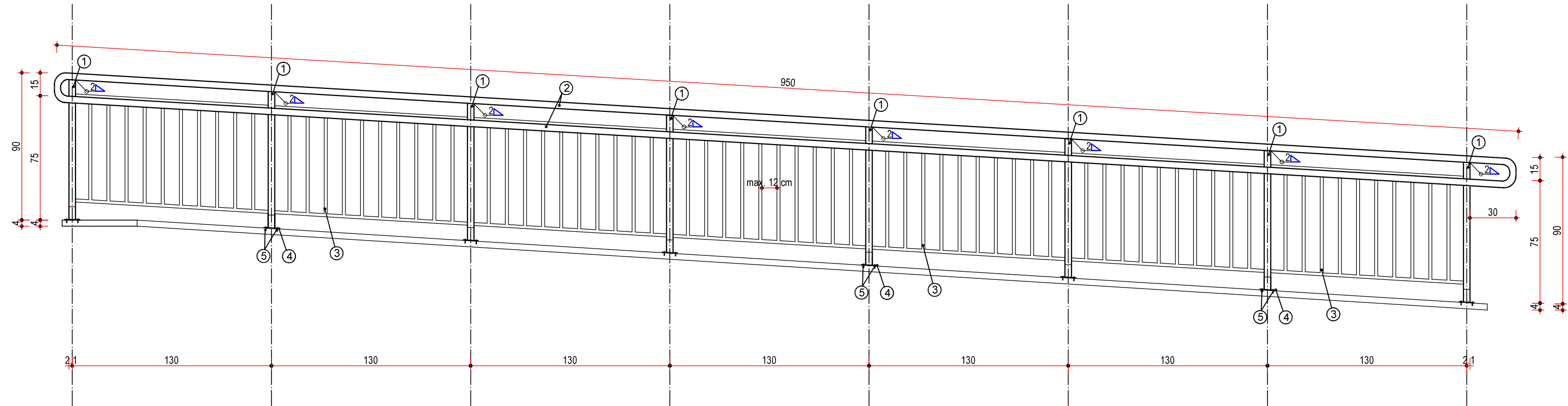
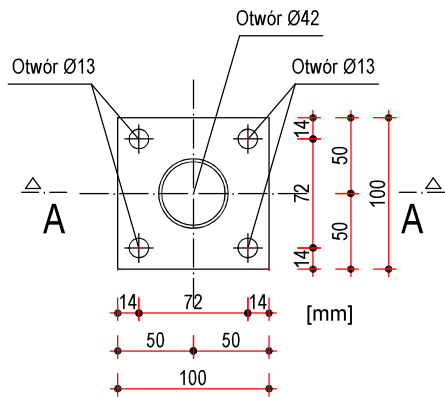


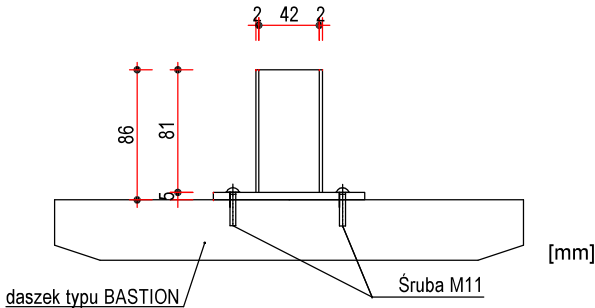
BALUSTRADA PODJAZDU DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH BA3
SKALA 1:25



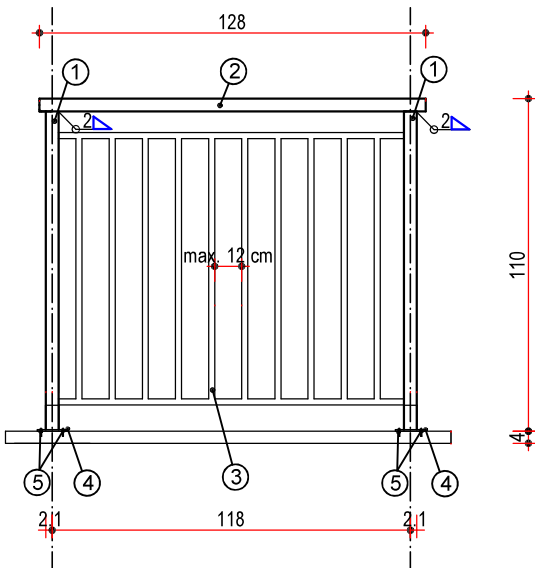
STOPKA MONTAŻOWA SŁUPKA
SKALA 1:5



PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:5



BALUSTRADA BA4
SKALA 1:25



BALUSTARADA PODJAZDU
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
SKALA 1:25

- UWAGI:
1. Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do prac wykonawca zapozna się z całością dokumentacji projektowej.
 2. Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
 3. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - normy branżowe,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
 4. Brak wskazania na rysunku elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych powszechnie przyjętych rozwiązań technicznych nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem.
 5. Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków i opisów technicznych.

OZNACZENIA:	
1	Słupek - rura okrągła Ø42.4, grubość ścianki t=3.6 mm, L=90 cm, 10 szt.
2	Porecz - rura okrągła Ø42.4, grubość ścianki t=3.6 mm
3	Elementy przesła balustardy - rura okrągła Ø20.0, grubość ścianki t=3.6 mm,
4	Stopka montażowa słupka 10x10 cm 10 szt.
5	Śruba M11 40 szt.
6	Daszek typu BASTION

STAL St3SX
ELEKTRODY EA146
ŚRUBY 4.8(4)

UWAGA:
Elelmenty przesła balustrady spawane do słupków balustrady spoiną pachwinową grubości 2 mm.

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH	
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia	
LOKALIZACJA:	63-842 Pudliski, ul. Szkolna 1a działki nr 10/144	
BRANŻA:	konstrukcja	
TEMAT RYSUNKU:	BALUSTRADA PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
KONSTRUKCJA projektant:	mgr inż. Andrzej Olejnik uprawnienia nr WKP/0325/PWOK/16	Podpis:
asystent projektanta:	mgr inż. Natalia Waleńska	Podpis:
SKALA 1:25	DATA: 21.11.2022	NR RYS. K-07