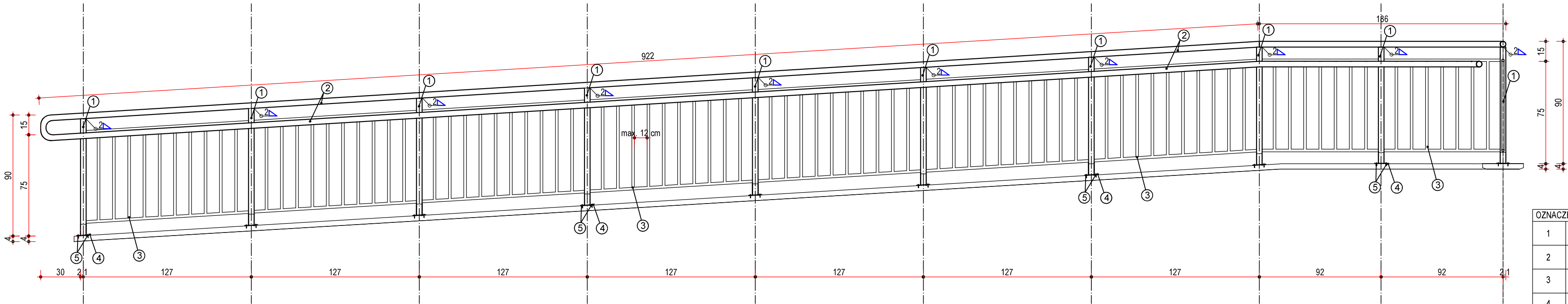


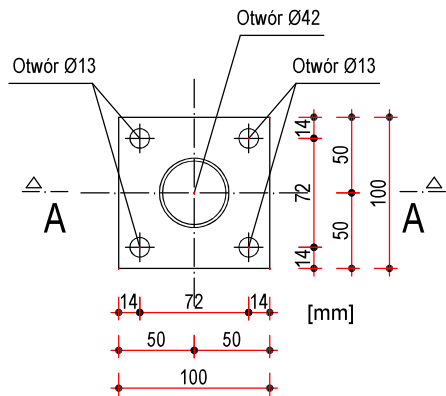
BALUSTARADA PODJAZDU  
DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
SKALA 1:25

BALUSTARADA PODJAZDU DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH BA1  
SKALA 1:25

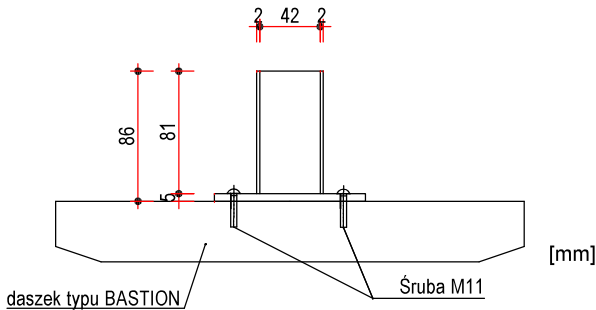


OZNACZENIA:	
1	Słupek - rura okrągła Ø42.4, grubość ścianki t=3.6 mm, L=90 cm, 13 szt.
2	Poręcz - rura okrągła Ø42.4, grubość ścianki t=3.6 mm
3	Elementy przęsla balustardy - rura okrągła Ø20.0, grubość ścianki t=3.6 mm,
4	Stopka montażowa słupka 10x10 cm 13 szt.
5	Śruba M11 52 szt.
6	Daszek typu BASTION

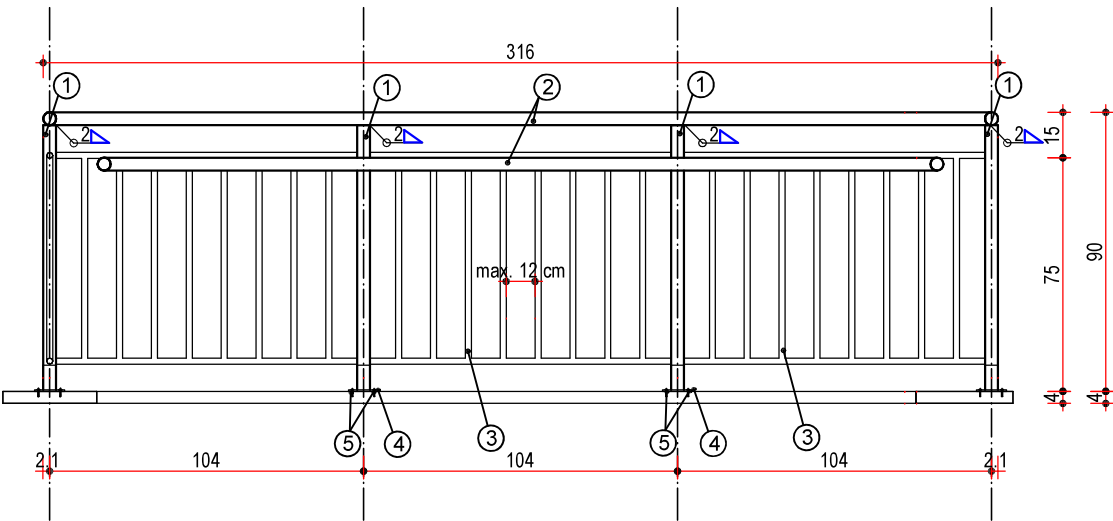
STOPKA MONTAŻOWA SŁUPKA  
SKALA 1:5



PRZĘSKÓJ A-A  
SKALA 1:5



BALUSTARADA PODJAZDU DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH BA2  
SKALA 1:25



UWAGI:

- Roboty budowlano instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do prac wykonawca zapozna się z całością dokumentacji projektowej.
- Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - normy branżowe,
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB,
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- 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.
- Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków i opisów technicznych.

STAL St3SX  
ELEKTRODY EA146  
ŚRUBY 4.8(4)

UWAGA:

Elelmenty przęsla 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 Pudliszki, 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-06	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl			
			
www.palladio.com.pl			