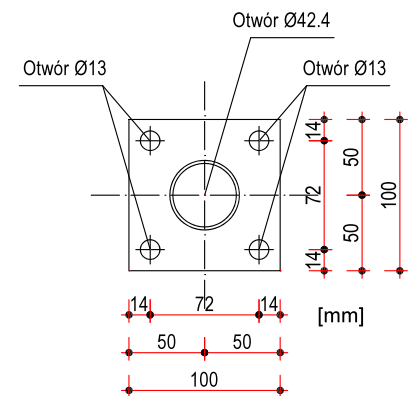


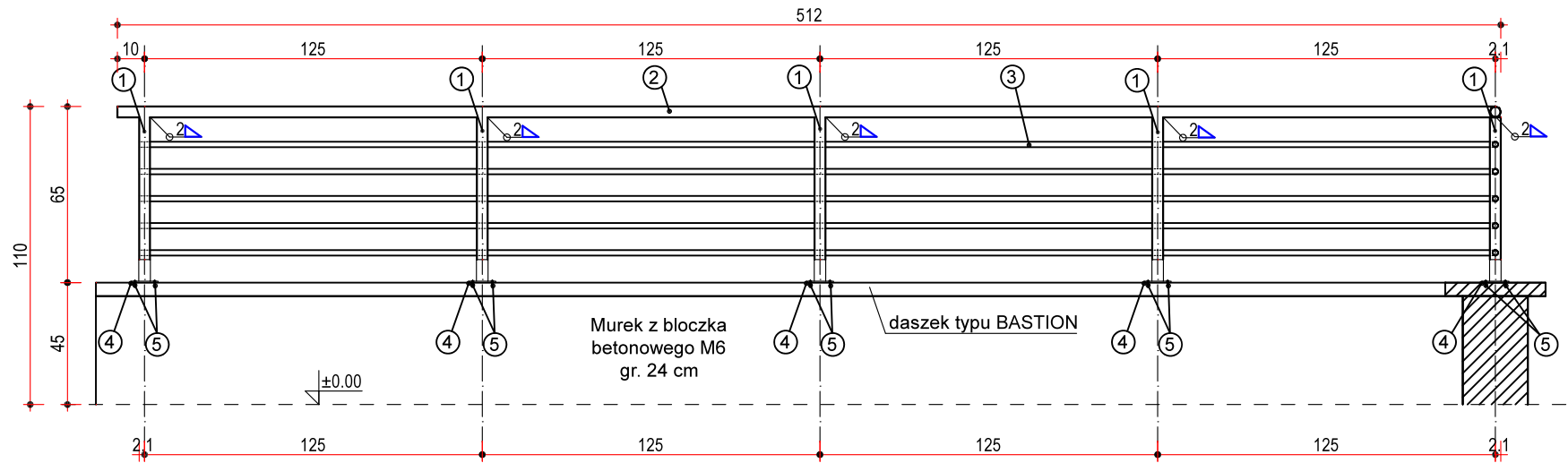
STOPKA MONTAŻOWA SŁUPKA  
SKALA 1:5



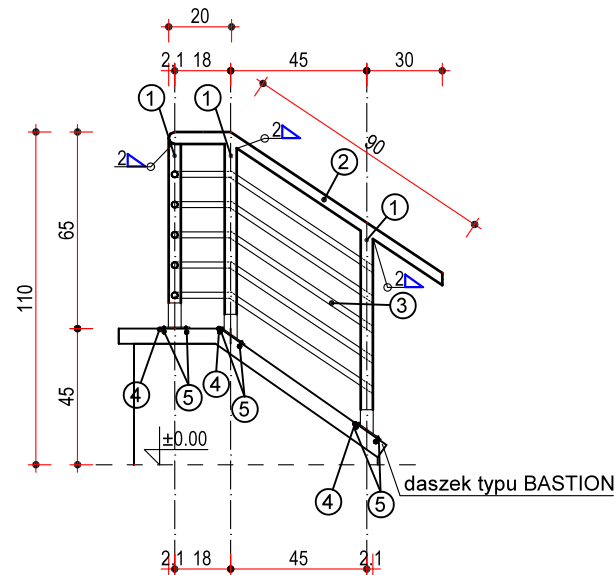
## BALUSTARADA TARASU SKALA 1:100

- 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.

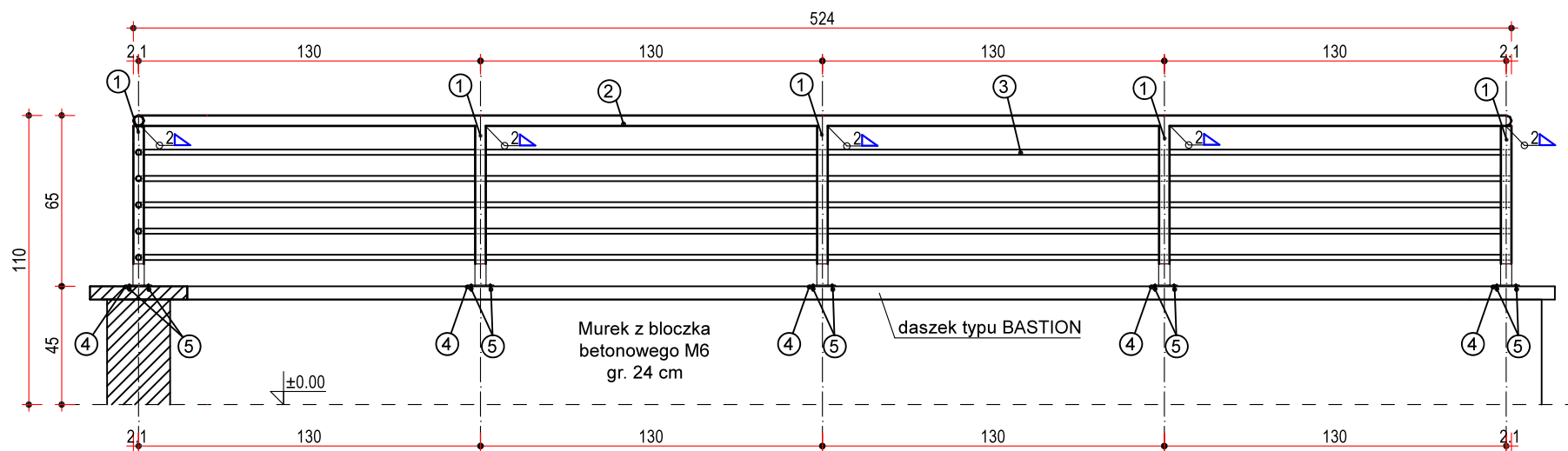
BALUSTRADA TARASU BT1  
SKALA 1:25



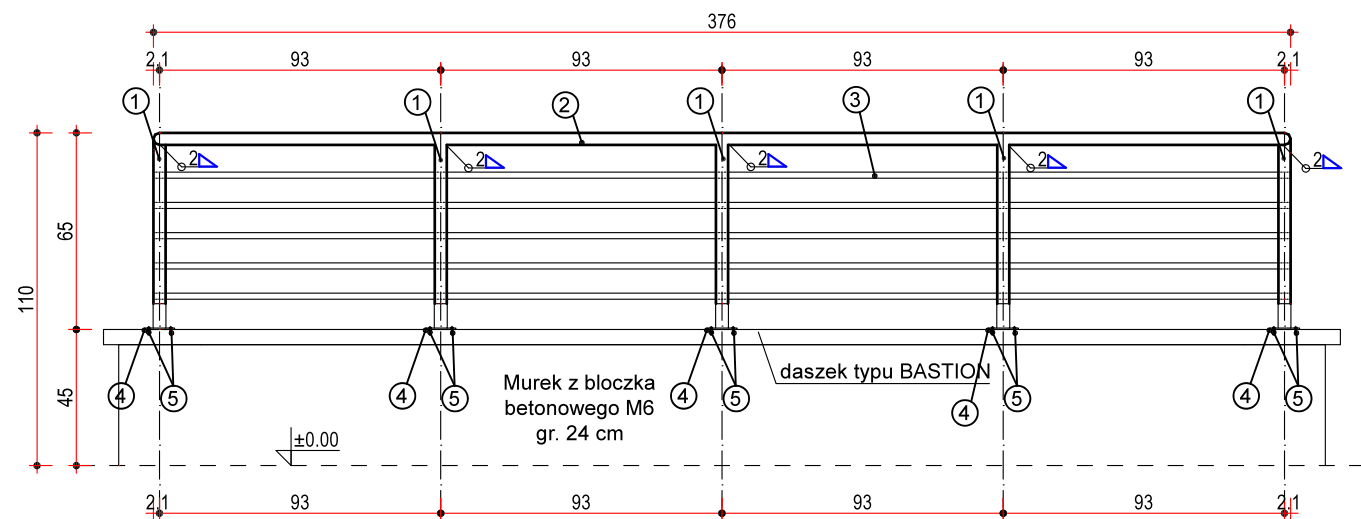
BALUSTRADA TARASU BT3  
SKALA 1:25



BALUSTRADA TARASU BT2  
SKALA 1:25



BALUSTRADA TARASU BT4  
SKALA 1:25



OZNACZENIA:	
1	Słupek - rura okrągła Ø42.4, grubość ścianki t=3.6 mm, L=60 cm, 31 szt.
2	Poręcz - rura okrągła Ø42.4, grubość ścianki t=3.6 mm
3	Elementy przęsła balustrady - rura okrągła Ø20.0, grubość ścianki t=3.6 mm,
4	Stopka montażowa słupka 10x10 cm 31 szt.
5	Śruba M11 124 szt.

STAL St3SX  
ELEKTRODY EA146  
ŚRUBY 4.8(4)

**UWAGA:**  
Elementy przęsła balustrady spawane do słupków balustrady spoiną pachwinową grubości 2 mm.

OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH		
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
LOKALIZACJA:	63-842 Pudziszki, ul. Fabryczna 54 działki nr 359/31, 359/33		
BRANŻA:	konstrukcja		
TEMAT RYSUNKU:	BALUSTRADA TARASU		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
KONSTRUKCJA projektant:	mgr inż. Andrzej Olejnik uprawnienia nr WKP/0325/PWOK/16		Podpis:
asystent projektanta:	mgr inż. Natalia Waleńska		Podpis:
SKALA 1:100	DATA: 23.12.2021		NR RYS. K-07
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl			
<div><div><b>palladio</b> OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</div></div> <div>www.palladio.com.pl</div>			