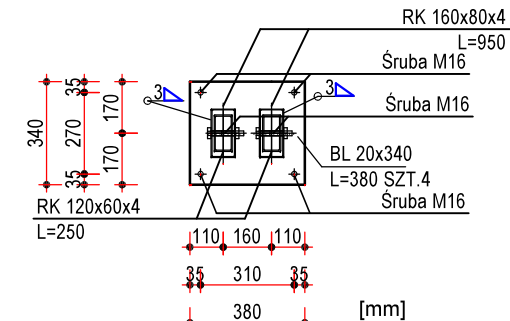
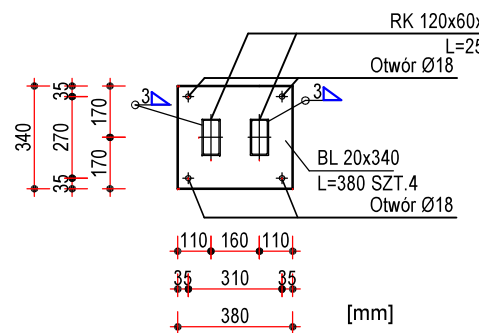
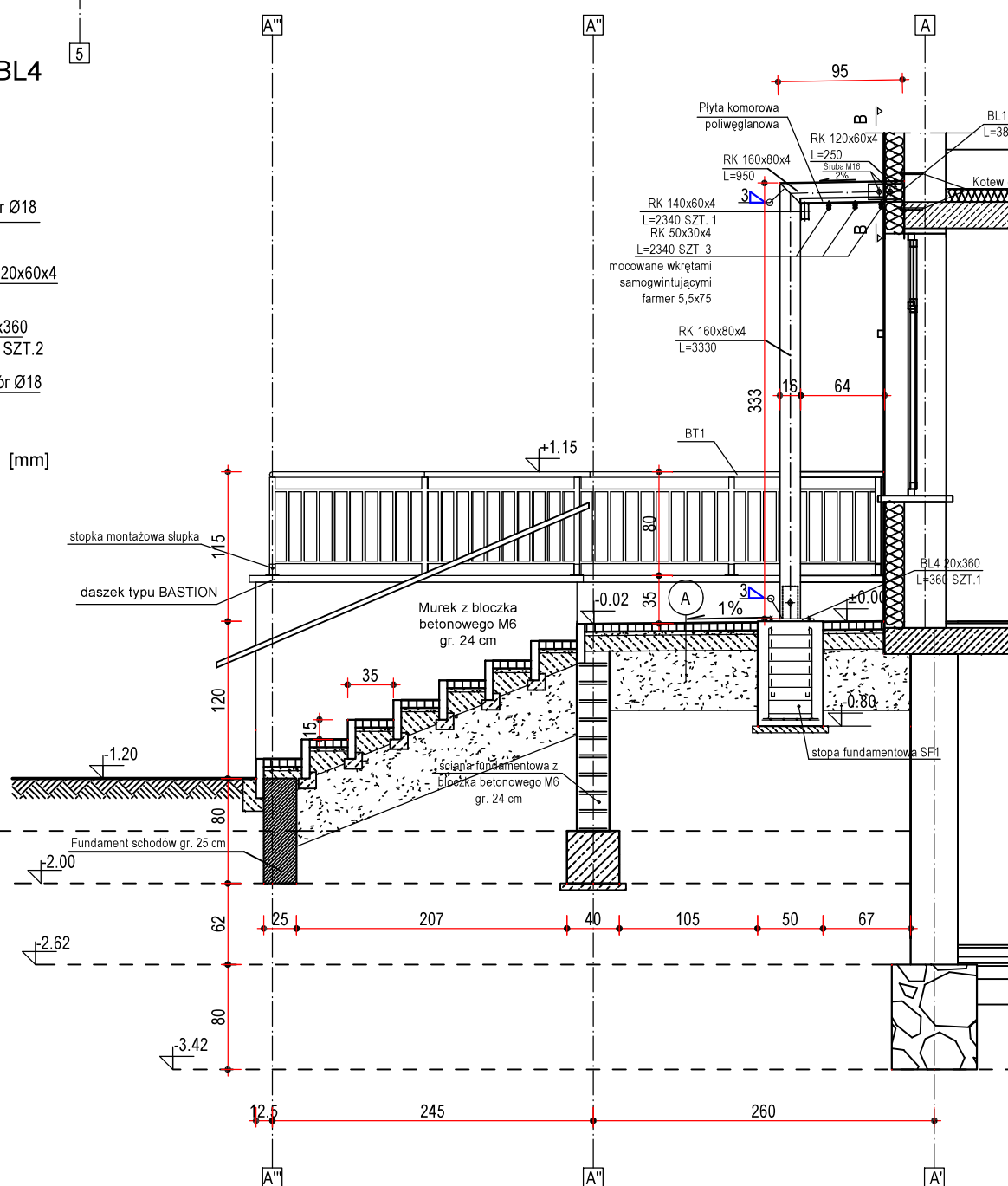


BLACHA STALOWA BL1
4 szt.
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B-B
SKALA 1:25

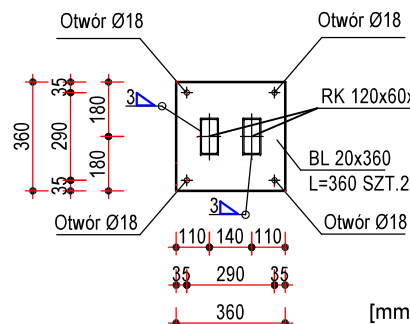


PRZEKRÓJ A-A
SKALA 1:50



BLACHA STALOWA BL4
SKALA 1:25

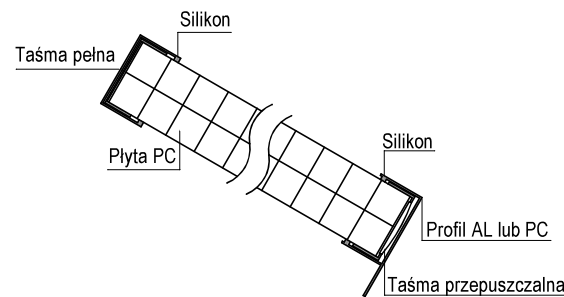
PRZEKRÓJ I-I
SKALA 1:25



STAL
ELEKTRODY
ŚRUBY

St3SX
EA146
4.8(4)

ZAMYKANIE I ZABEZPIECZANIE PŁYT KOMOROWYCH POLIWĘGLANOWYCH

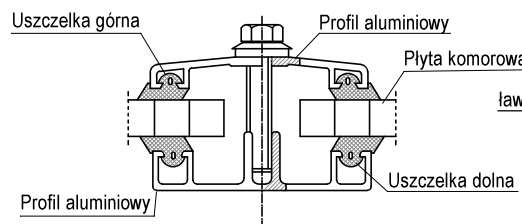
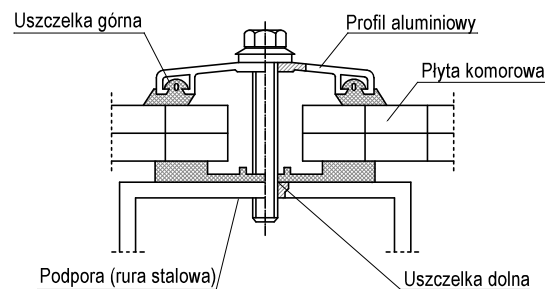


ZESTAWIENIE ELEMMENTÓW STALOWYCH		
Rodzaj	Długość [mm]	Ilość
RK 50x30x4	2340	6
RK 120x60x4	250	12
RK 140x60x4	2340	2
RK 160x80x4	950	8
RK 160x80x4	3330	4

A

Posadzka - kostka betonowa wibroprasowana szara HOLLAND gr. 6 cm
Podsyпка piaskowa stabilizująca 3 cm
Podłoże betonowe C12/15 12 cm
Podsyпка piaskowa zagęszczona 45 cm
Grunt rodzimy

MOCOWANIE PŁYT KOMOROWYCH POLIWĘGLANOWYCH



TARAS SKALA 1:100

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 obowiązującą:
 - 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
ELEKTRODY
ŚRUBY

St3SX
EA146
4.8(4)

UWAGA:

Elementy przęsła 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:	TARAS	
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: 21.11.2022	NR RYS. K-10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PALLADIO Andrzej Olejnik
ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia,
tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl

