

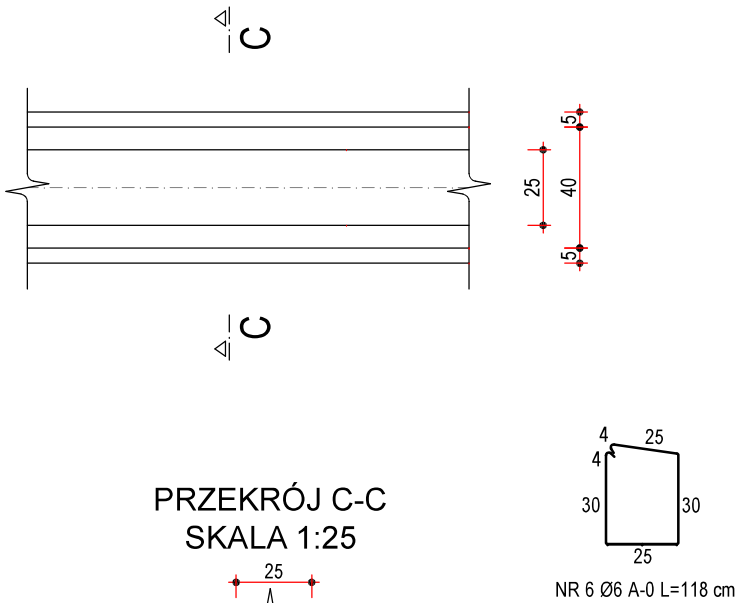
RYSUNEK KONSTRUKCYJNY
SKALA 1:25

- 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 obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - normy branżowe,
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
 - Zbrojenie naroży ław fundamentowych zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetonowych elementów rozciąganych.
 - Żelbetowe elementy konstrukcyjne wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008.
 - 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.
 - W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia fundamentów gruntów nienośnych lub o słabszych parametrach należy wykonać wymianę gruntów na pospółkę o zagęszczeniu min. $I_d=0,60$. Wymieniony grunt zagęszczać warstwami o maksymalnej grubości 30 cm.
 - Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spoiстых prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia wody w wykopie, gdyż może spowodować to uplastycznienie tych gruntów i obniżenie parametrów wytrzymałościowych.
 - Jeśli przewidziano wykonanie instalacji odgromowej, w czasie wykonywania prac fundamentowych przyspawać do zbrojenia uziomy instalacji odgromowej.

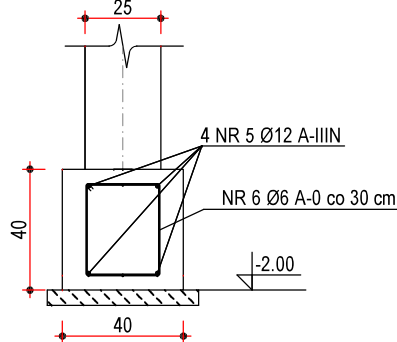
BETON:
- C16/20 (B20) - ławy i stopy fundamentowe
- C20/25 (B25) - wieniec i trzpień żelbetowe
Stal zbrojenia gł. A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion A-0 (St0S-b)
Otulina 5 cm

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH		
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
LOKALIZACJA:	63-842 Pudiłszki, ul. Szkolna 1a działki nr 10/144		
BRANŻA:	konstrukcja		
TEMAT RYSUNKU:	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY		
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-02
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl			
<div><div>palladio OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH</div></div> <div>www.palladio.com.pl</div>			

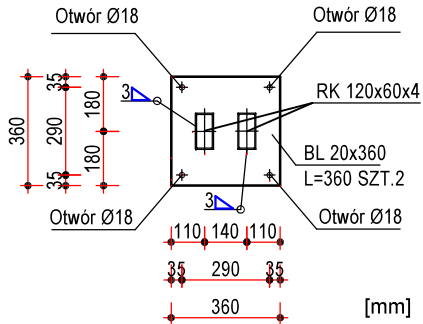
ŁAWA FUNDAMENTOWA FL1
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:25

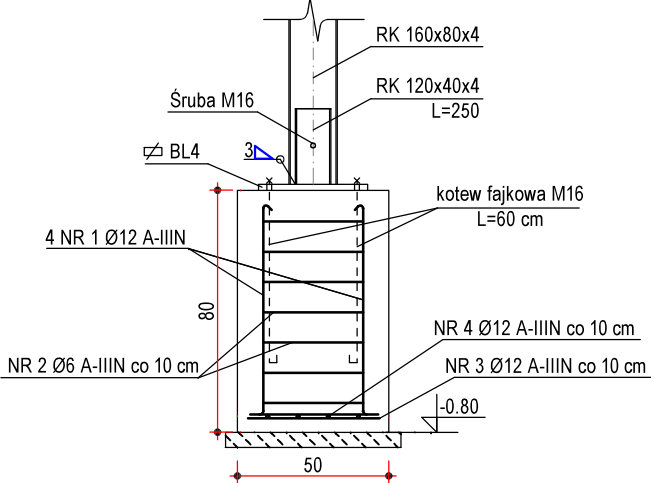


BLACHA STAŁOWA BL4
SKALA 1:25

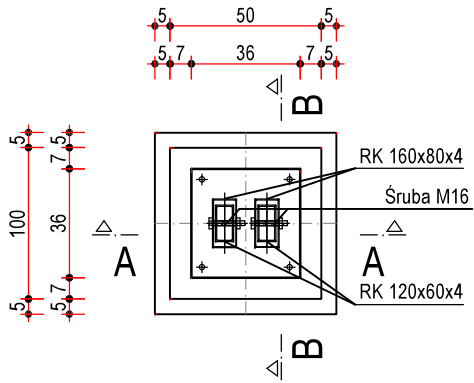


STAL S13SX
ELEKTRODY EA146
SRUBY 4.8(4)

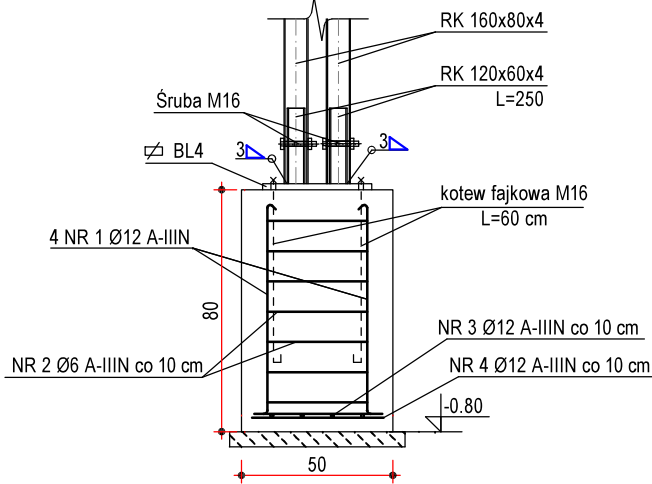
PRZEKRÓJ SF1
B-B
SKALA 1:25



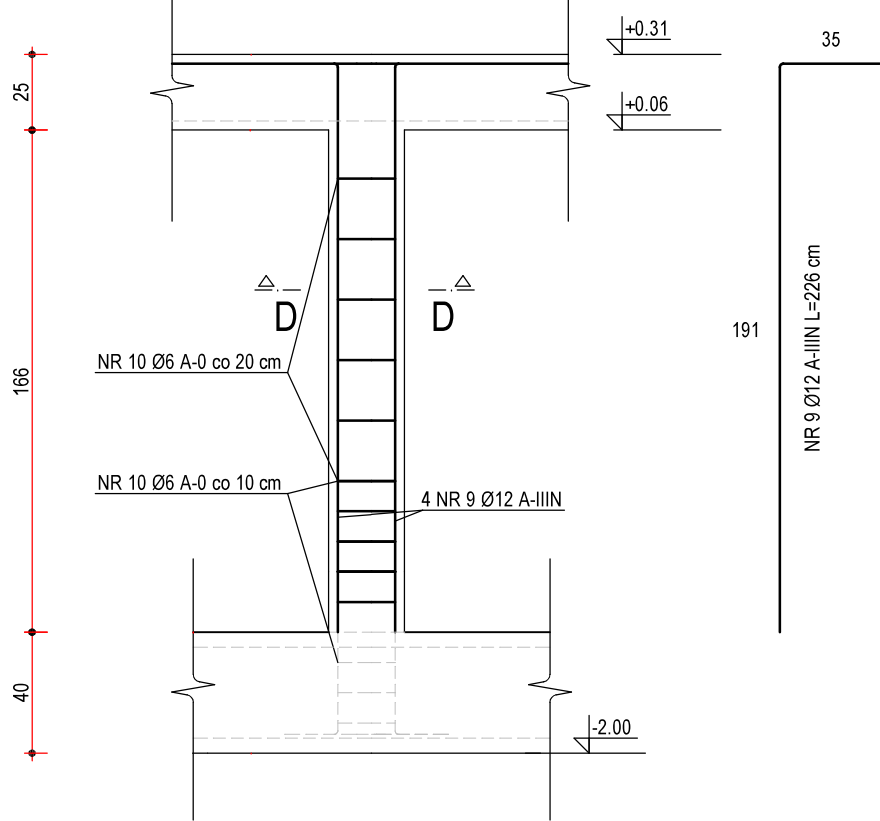
STOPA FUNDAMENTOWA SF1
SKALA 1:25



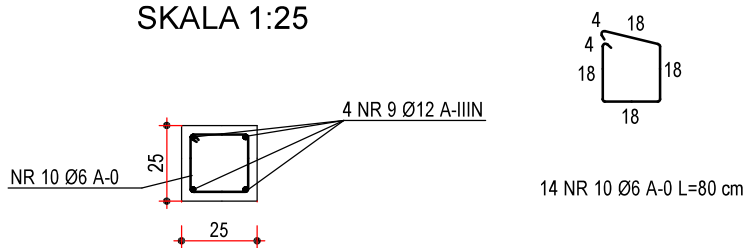
PRZEKRÓJ SF1
A-A
SKALA 1:25



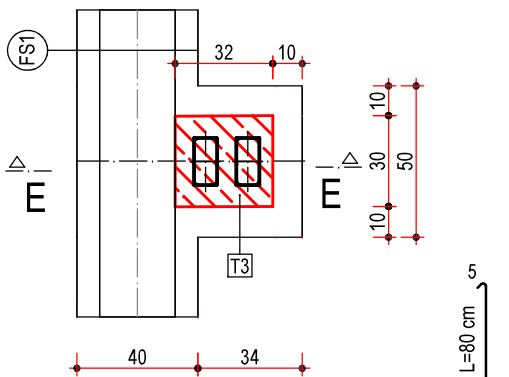
TRZPIEŃ ŻELBETOWY T1
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ D-D
SKALA 1:25



POSZERZENIE FUNDAMENTOWE POD
TRZPIEŃ T3
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ E-E
SKALA 1:25

