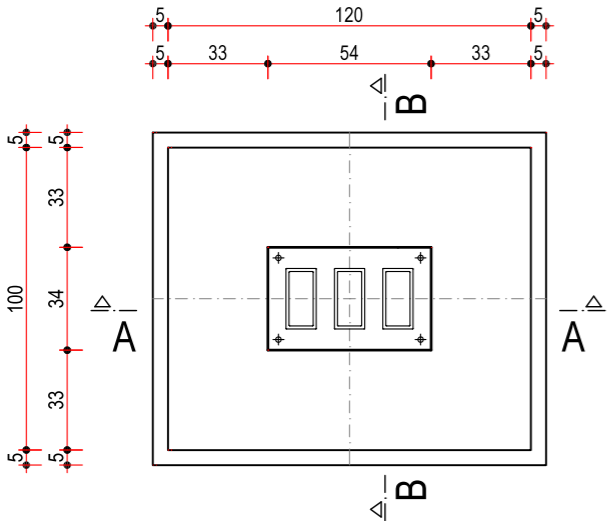
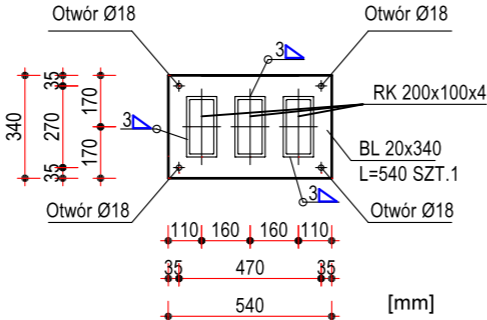


STOPA FUNDAMENTOWA SF1
SKALA 1:25

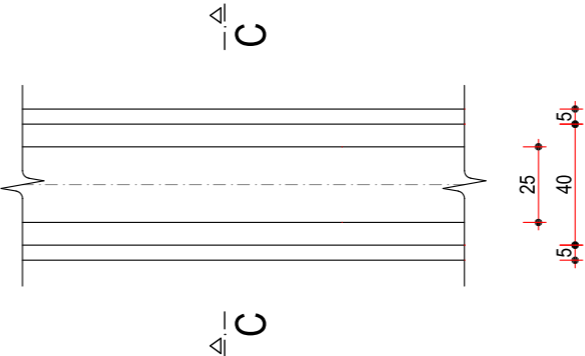


BLACHA DLA STOPY
FUNDAMNETOWEJ SF1
SKALA 1:25

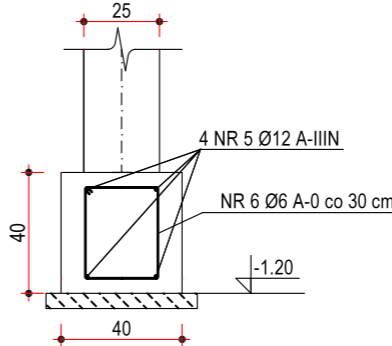


STAL St3SX
ELEKTRODY EA146
ŚRUBY 4.8(4)

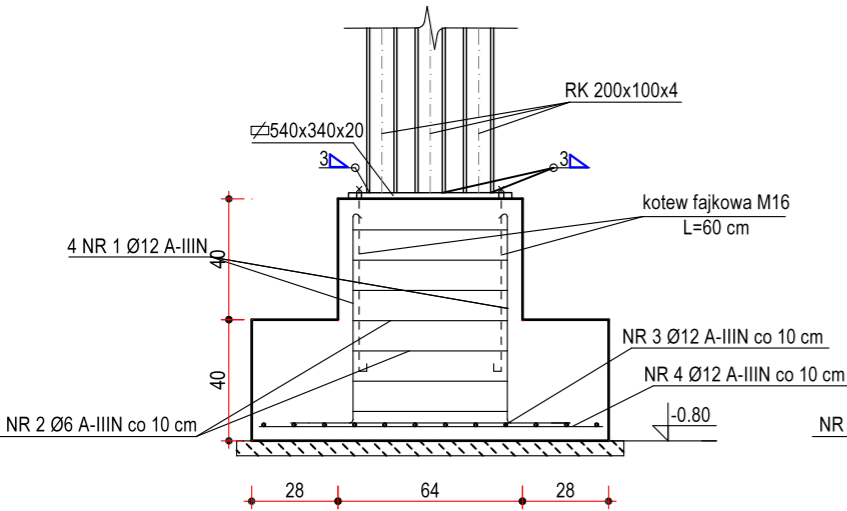
ŁAWA FUNDAMENTOWA FL1
SKALA 1:25



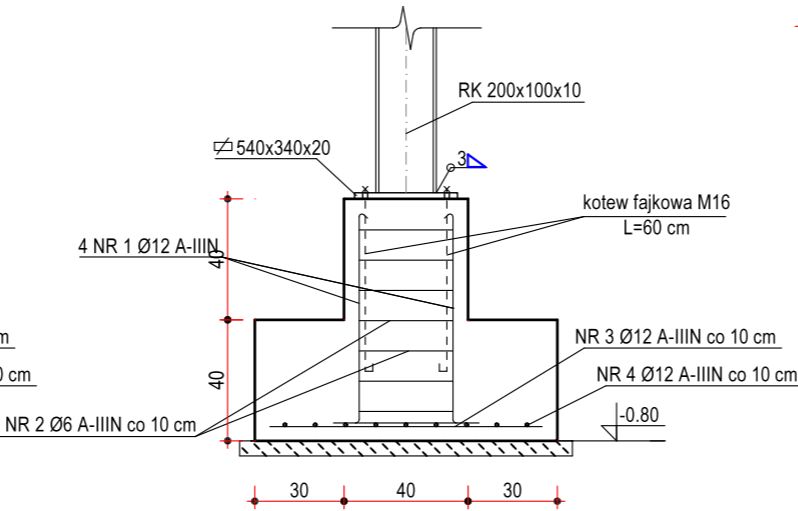
PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ SF1
A-A
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ SF1
B-B
SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]				UWAGI
					A-0	Ø12	A-IIIN	Ø16	
SF1	1	Ø12 A-IIIN	100	4x2			8,00		
	2	Ø6 A-0	172	7x2	24,08				
	3	Ø12 A-IIIN	90	11x2			19,80		
	4	Ø12 A-IIIN	110	9x2			19,80		
FL1	5	Ø12 A-IIIN	100	4x7,11			28,44		
	6	Ø6 A-0	118	3x7,11	25,17				
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					49,25		76,04	0,00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222		0,888	1,580	
MASA [kg]					10,93		67,52	0,00	
MASA OGÓŁEM [kg]							78,45		
WYKONAĆ: x 1							78,45		

SŁUPKI ZADASZENIA
SKALA 1:25

- UWAGI:**
1. Roboty budowlane 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. Zbrojenie naroży ław fundamentowych zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetowych elementów rozciąganych.
 5. Żelbetowe elementy konstrukcyjne wykonać w oparciu o wytyczne i postanowienia PN-EN 1992-1-1:2008.
 6. 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.
 7. 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.
 8. Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spoistych prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia wody w wykopie, gdyż może spowodować to uplastycznienie tych gruntów i obniżenie parametrów wytrzymałościowych.
 9. Jeśli przewidziano wykonanie instalacji odgromowej, w czasie wykonywania prac fundamentowych przyspawać do zbrojenia uziomy instalacji odgromowej.

BETON C16/20 (B20)
Stal zbrojenia gł. A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion A-0 (St0S-b)
Otulina 5 cm

OBIEKT:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W PUDLISZKACH		
INWESTOR:	Gmina Krobia ul. Rynek 1, 63-840 Krobia		
LOKALIZACJA:	63-842 Pudliszki, ul. Fabryczna 54 działki nr 359/31, 359/33		
BRANŻA:	konstrukcja		
TEMAT RYSUNKU:	SŁUPKI ZADASZENIA		
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: 23.12.2021	NR RYS. K-04	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PALLADIO Andrzej Olejnik ul. Poznańska 38, 63-840 Krobia, tel. 601 713 716, e-mail: andrzej@palladio.com.pl			



OBŚŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

www.palladio.com.pl