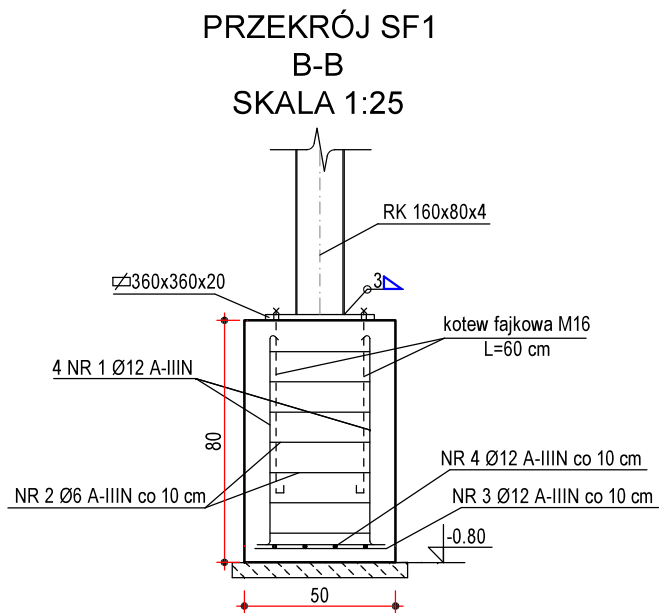


BETON C16/20 (B20)  
Stal zbrojenia gł. A-IIIN (RB500W)  
Stal strzemion A-0 (St0S-b)  
Otulina 5 cm



#### OBJAŚNIENIA:

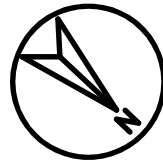
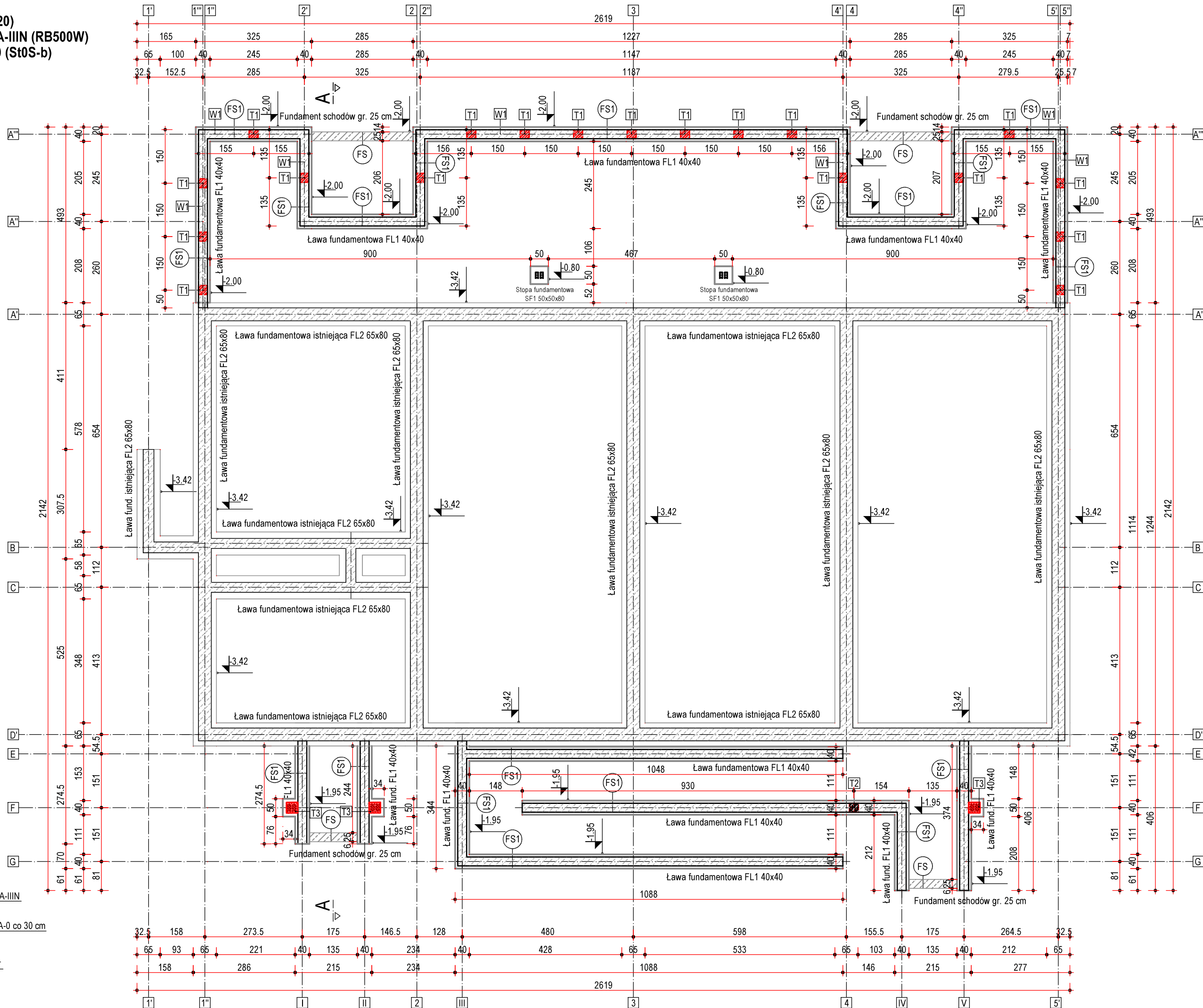
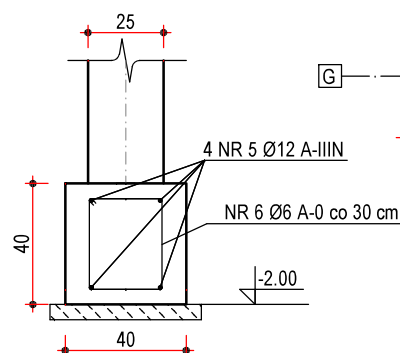
#### FS1 ściana fundamentowa

Izolacja przeciwwilgociowa, emulsja bitum.  
np. DYSPERBIT  
Tynk szczelny cem.-wap. "rapówka"  
Błoczek betonowy M-6 gr. 25cm  
Tynk szczelny cem.-wap. "rapówka"  
Izolacja przeciwwilgociowa, emulsja bitum.  
np. DYSPERBIT

#### FS fundament schodów

Izolacja przeciwwilgociowa, emulsja bitum.  
np. DYSPERBIT  
Tynk szczelny cem.-wap. "rapówka"  
Błoczek betonowy M-6 gr. 25cm  
Tynk szczelny cem.-wap. "rapówka"  
Izolacja przeciwwilgociowa, emulsja bitum.  
np. DYSPERBIT

#### PRZĘKRÓJ FL1 SKALA 1:25



## RZUT FUNDAMENTÓW SKALA 1:100

#### UWAGI:

- Roboty budowlane 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 budowlanych - montażowych - normy branżowe,
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB,
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Zbrojenie naroży ław fundamentowych zgodnie z zasadami zbrojenia żelbetowych 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.

#### T1-T3

Trzpienie żelbetowe T1, T2 - 25x25cm, T3 - 30x32cm  
zbrojone prętami 4xØ12, strzemiona Ø6 co 20 cm. Pręty trzpieni T1 zakotwić w wieńcu W1 na dł. 60cm.

#### W1

Wieńiec żelbetowy 25x25 cm, zbrojony prętami 4xØ12  
(stal A-IIIN), strzemiona Ø6 co 20 cm.

OBIEKT:	PRZEBUDOWA I TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU 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:	RZUT FUNDAMENTÓW	
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-01

#### JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

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