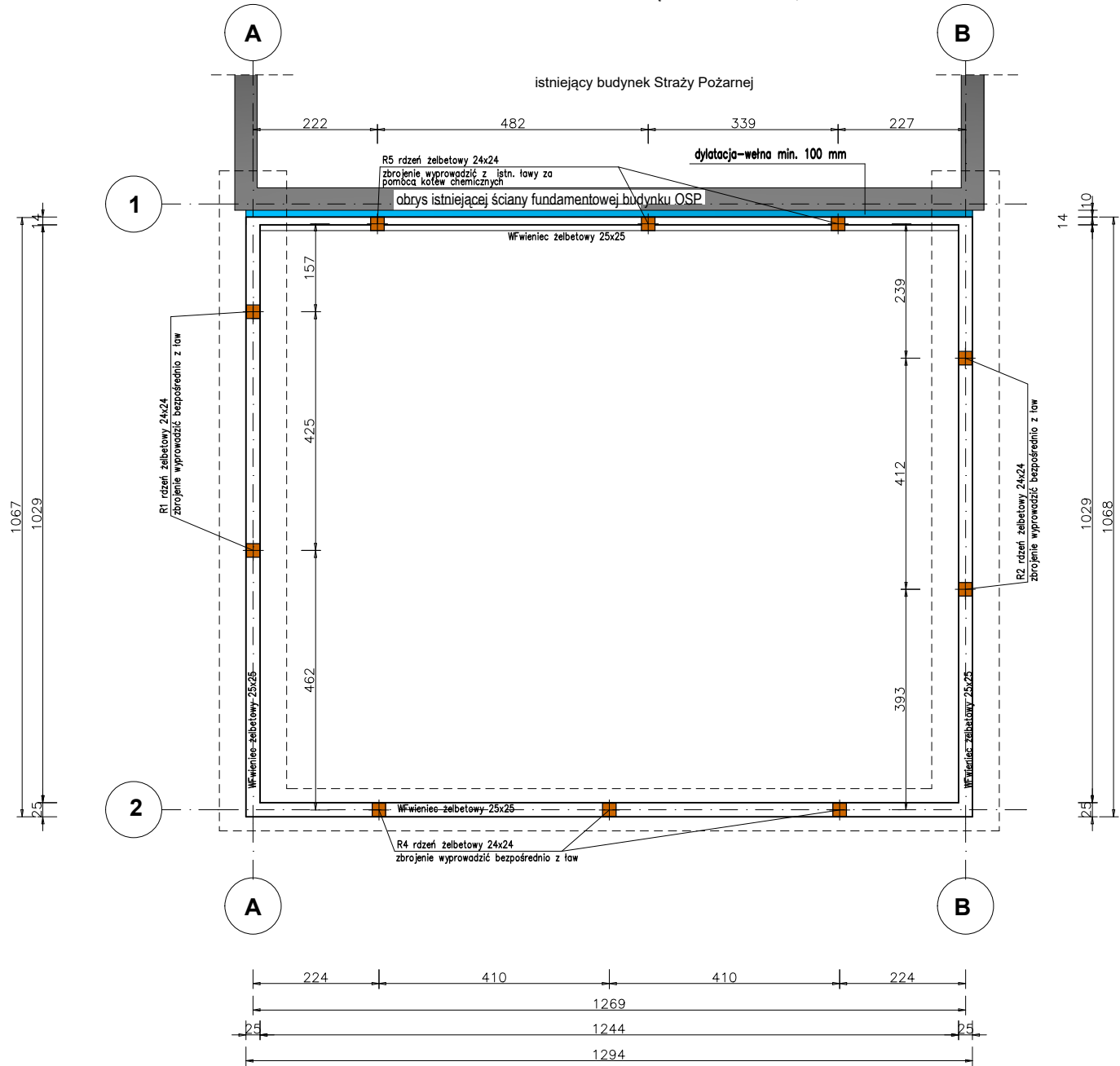


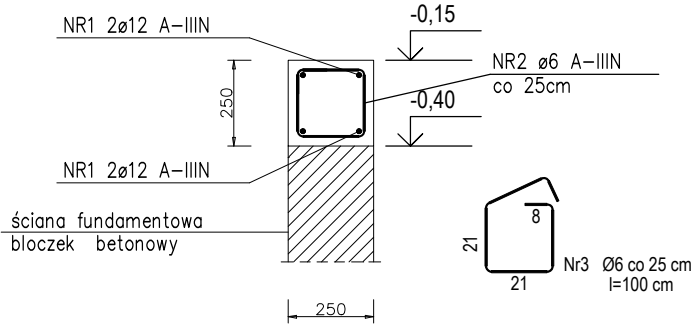
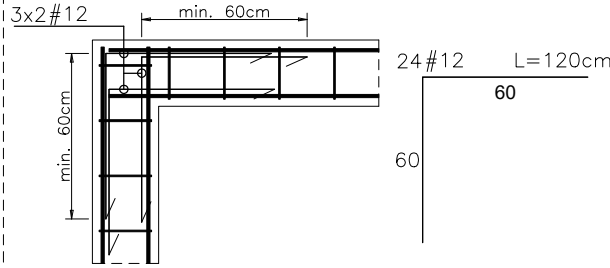
UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE;
- POSADAWIAĆ NA GRUNCIE RODZIMYM;
- EWENTUALNE GRUNTY NIENOŚNE W POZIOMIE POSADOWIENIA NALEŻY ZASTĄPIĆ ODPOWIEDNIO ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĄ PIASKOWĄ LUB CHUDYM BETONEM;
- WYKOP CHRONIĆ PRZED ZALANIEM WODĄ;
- IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY;
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
- JEŻELI WARUNKI GEOTECHNICZNE W PLANOWANEJ LOKALIZACJI INWESTYCJI BĘDĄ MNIEJ KORZYSTNE NIŻ ZAŁOŻONE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMAGANA JEST WERYFIKACJA POSADOWIENIA PRZEZ OSOBĘ Z ODPOWIEDNIMI UPRAWNIENIAMI;
- BUDYNEK NALEŻY OBSYPAĆ W MIEJSCACH GDZIE NIE JEST SPEŁNIONY WARUNEK POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW PONIŻEJ STREFY PRZEMARZANIA GRUNTU;
- MINIMALNA DŁUGOŚĆ ZAKŁADU DLA PRĘTÓW #12 - 60 CM;



Detal zbrojenia narożnika wieńca

Sztuk:4



Wykaz prętów - WIENIEC FUNDAMENTU

Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-IIIIN (B500SP)	
				Ø6	Ø12
WIENIEC FUNDAMENTU					
1	12	12,94	8		103,52
1	12	10,76	8		86,08
2	6	1,00	184	184,00	
Długość całkowita wg średnic [m]				184,00	189,60
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				40,85	168,36
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				209,21	
Masa całkowita [kg]				210	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

Autorska Pracownia Architektury
magister inżynier architekt Janusz Bałabanski
ul. Solankowa 66/4, 88-100 Inowrocław
tel 793 07 11 29, 793 050 345
architekt@balabanski.com.pl

**rozbudowa budynku
Straży Pożarnej**

obr. 1 , Kruszwica, działka nr ew. 7/9,
ul. Niepodległości

rzut ścian fundamentowych

projektant : data : 23.05.2025

inżynier Jan Lewandowski
upr. bud. nr KUP/0114/POOK/04
specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń

numer rysunku K2 skala 1:100/1:20

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:		Haki półokrągłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięte		Minimalne odstępy między prętami	
Średnica prętów	Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia	Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia	Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia	Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia	Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia	Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia	Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia
Ø<20mm	Ø≥20mm	>100mm	>50mm	<50mm	>100mm	>50mm	<50mm
40	70	100	150	200	40	70	100

