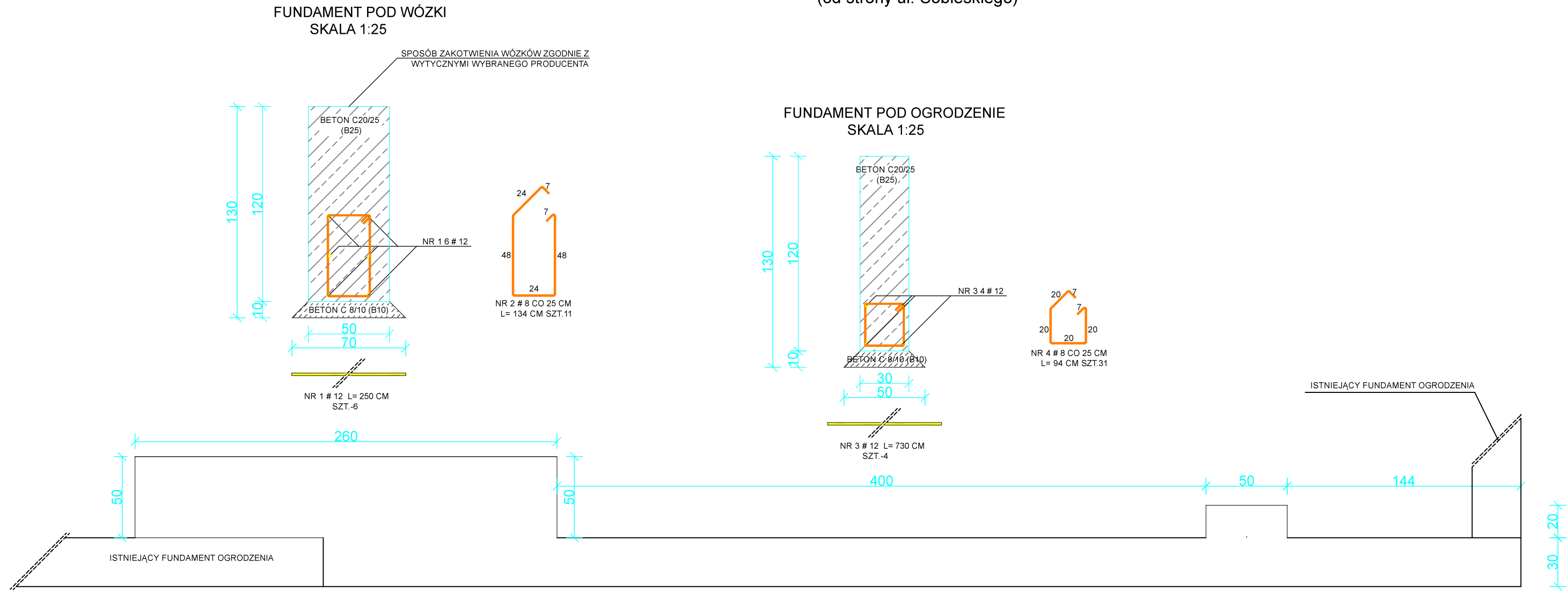


BRZUT FUNDAMENTU POD BRAMĘ PRZESUWNĄ I FURTKE
(od strony ul. Sobieskiego)



UWAGI:

BETON B25 (C20/25) PRĘTY #12 STAL A-III
STRZEMIONA #8 CO 25 CM STAL A-I

1. Wszystkie ławy posadowić na gruncie nośnym. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntu nasypowego, należy go wybrać i zastąpić betonem B-10MPa.
2. Minimalne zagłębienie fundamentów wynosi 120 cm od poziomu terenu. Długości prętów i miejsca odgięć ustalić po ułożeniu deskowania.
3. Fundamenty należy każdorazowo adaptować do warunków gruntowych występujących w obrębie posadowienia budynku (wymiary, poziom posadowienia, zbrojenie oraz sposób izolacji).
5. Ławy fundamentowe pod słupkami oraz cokołem z bloczków betonowych należy zaizolować przeciwwilgociowo warstwą papy termozgrzewalnej.

Inwestor			
KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOLNIE UL. STRAŻACKA 3, 18-500 KOLNO			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA PLACU MANEWROWEGO WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WYKONANIEM OGRODZENIA, ROZBIÓRKĄ BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH, BUDOWĄ PLACU DO ĆWICZEŃ I ZASILANIA AWARYJNEGO DO BUDYNKÓW KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W KOLNIE	Data	15.06.2022
		Skala	1:25
		Nr rys.	K01
Tytuł Rysunku	FUNDAMENT	PROJEKT TECHNICZNY	
Jednostka projektowania			
		MJ PROJEKT MILCZRSCY	
ul. St. Krupki 3, 18–500 Kolno, tel: 668 250 203, e-mail: mprojekt@wp.pl			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant	tech. bud. Adam Dzierzgowski	Lom 35 / 90 PDL/BO/0246/03	
Opracował	mgr inż. Marcin Milczarski		
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			