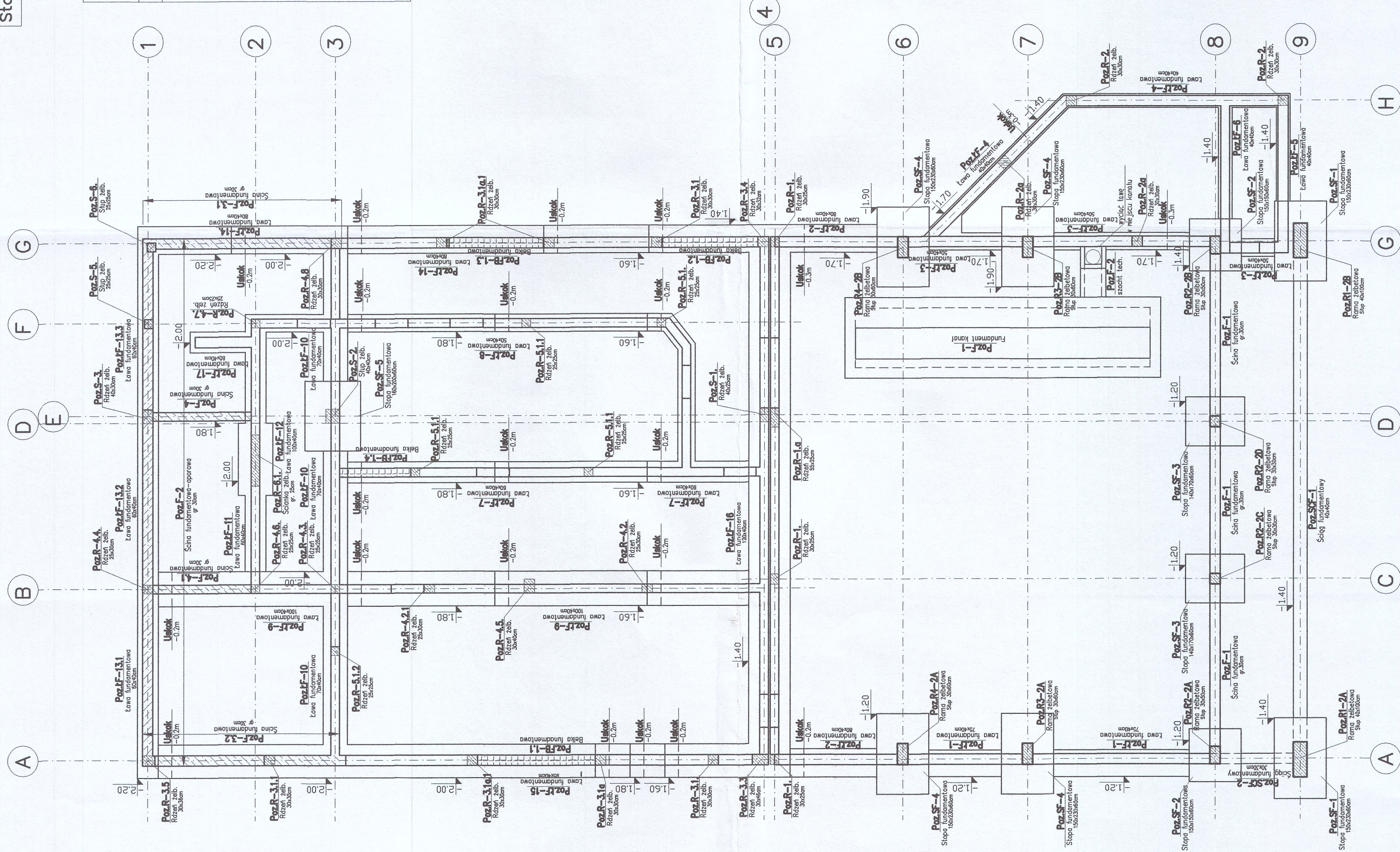


Beton: C20/25 (B25)
Stal: # – A-IIIIN

WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY PODANE
RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ
Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI
Rozpatrywać z rysunkami branżowymi.

UWAGA:

1. Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu.
2. Pod warstwę chudego betonu wykonać poduszkę piaskowo-zwirową zagęszczoną mechanicznie do $l_s > 0.97$ o gr. min. 30cm.
3. Obecną w gruncie w strefie posadowienia budynku warstwę nasypów niebudowlanych należy usunąć i zastąpić warstwą piaskowo-zwirową zagęszczoną mechanicznie do $l_s > 0.97$.
- 3.W czasie wykonywania wykopów należy zabezpieczyć je przed napływem wód sączeniowych.
4. Wykopy wykonać pod nadzorem uprawnionego geologa z wpisem do dziennika budowy odnośnie odebranego podłoża gruntowego.
7. Izolacje wg projektu architektury. Zabezpieczenie antykorozyjne z dostosowaniem do agresywności wody zgodnie z dokumentacją geologiczną.
8. Pozostałe uwagi wg opisu technicznego.



architekci PL
KREATYWNA PRZESTRZEŃ

OLIVIER
MIASTO
architekci PL JERZY HNAT
ul. Zwycięstwa 21
44-100 Olivier, ul. Kościelna 177
tel. 15 827 08 57

PROJEKT
KONSTRUKCJA
PB

SKALA
1: 100

TEMAT
Budowa rezerwy strażackiej dla OSP Brzezinka -
opracowanie dokumentacji projektowej (2)

RYTUJAŁ
Schemat rozmieszczenia elementów konstrukcyjnych
RZUT FUNDAMENTU

KB-01

PEŁNIAJĄCY	PROJEKTANT	DATA	POZIOMY
architekci PL	architekci PL	09.2020	POZIOMY
architekci PL	architekci PL	09.2020	POZIOMY
architekci PL	architekci PL	09.2020	POZIOMY
architekci PL	architekci PL	09.2020	POZIOMY