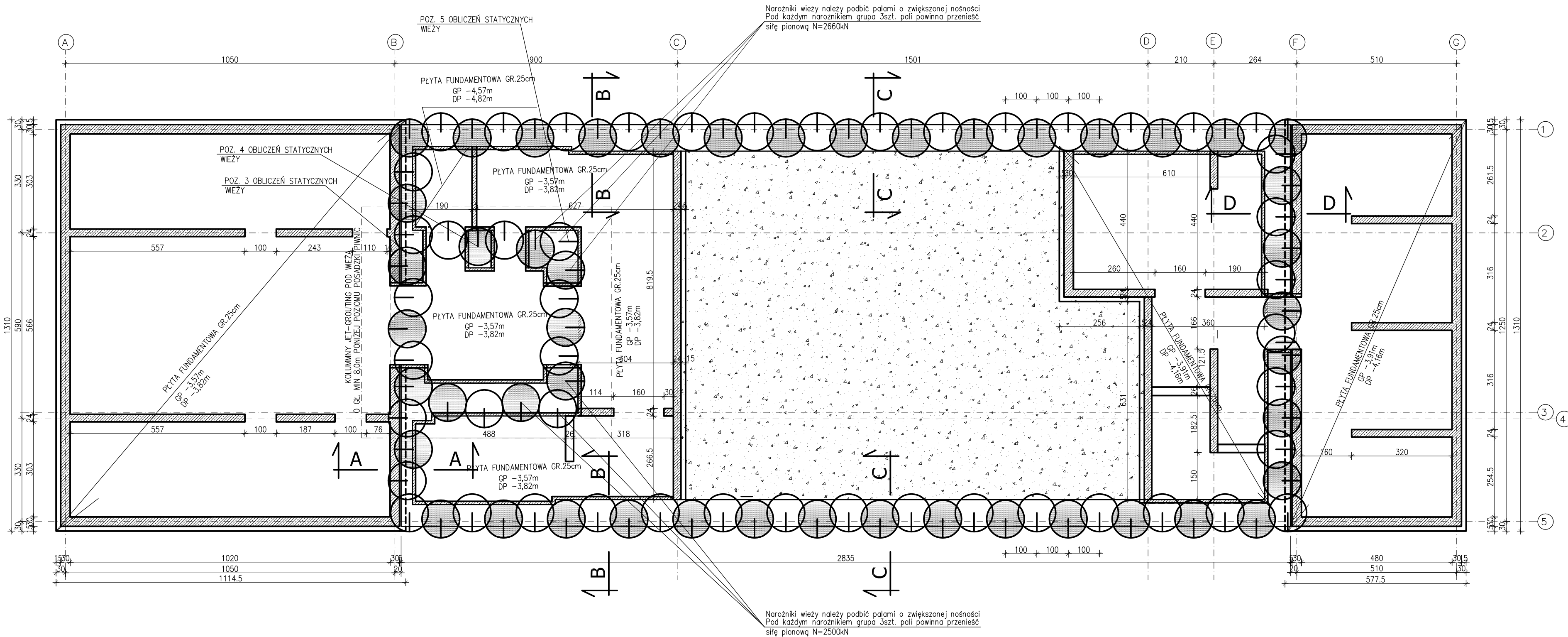
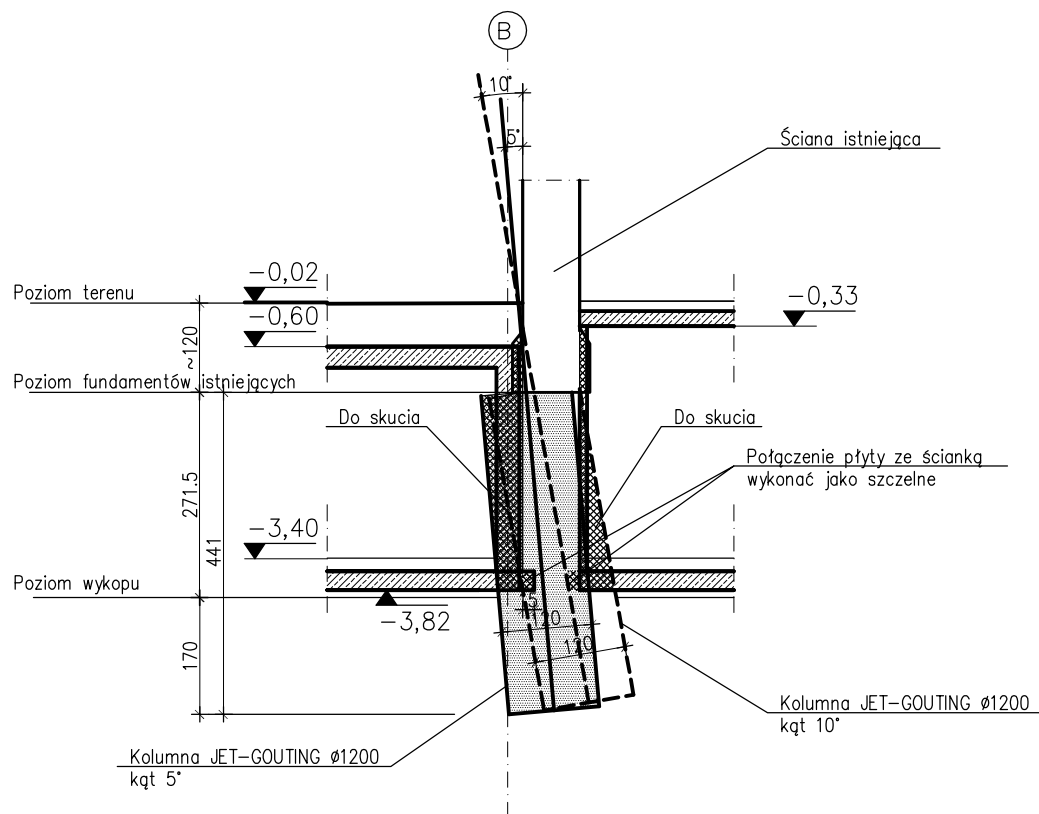


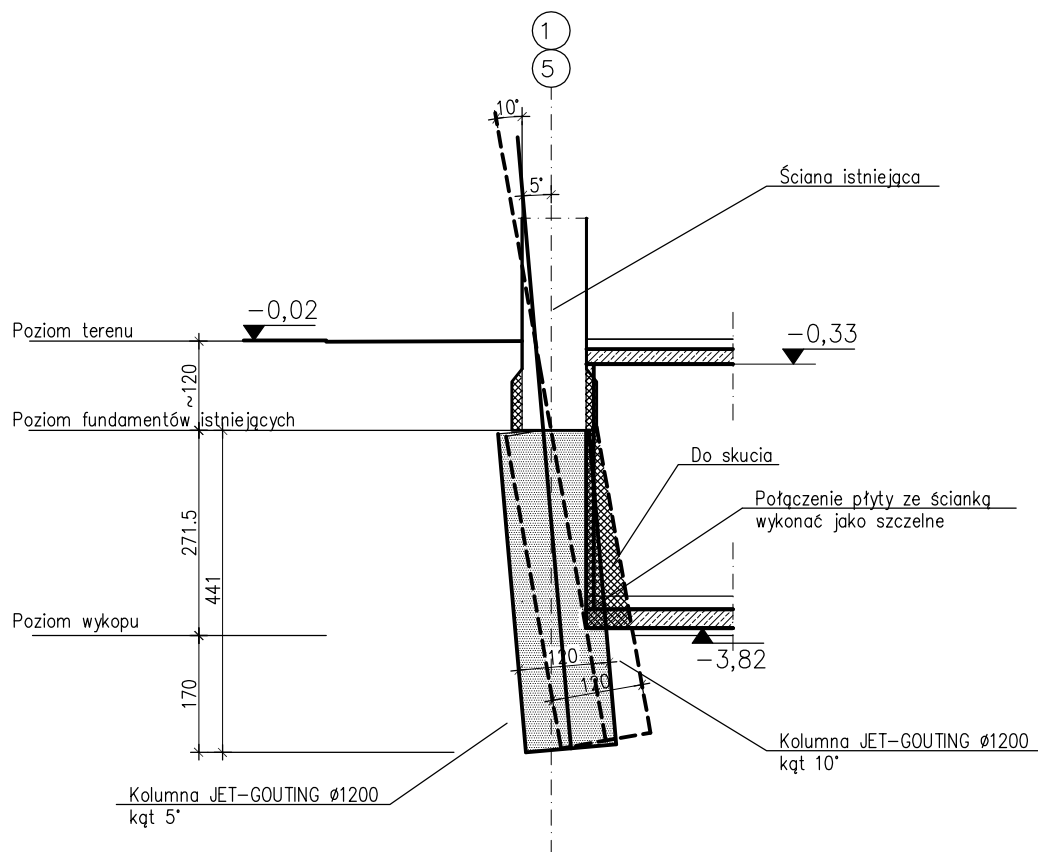
RZUT FUNDAMENTÓW



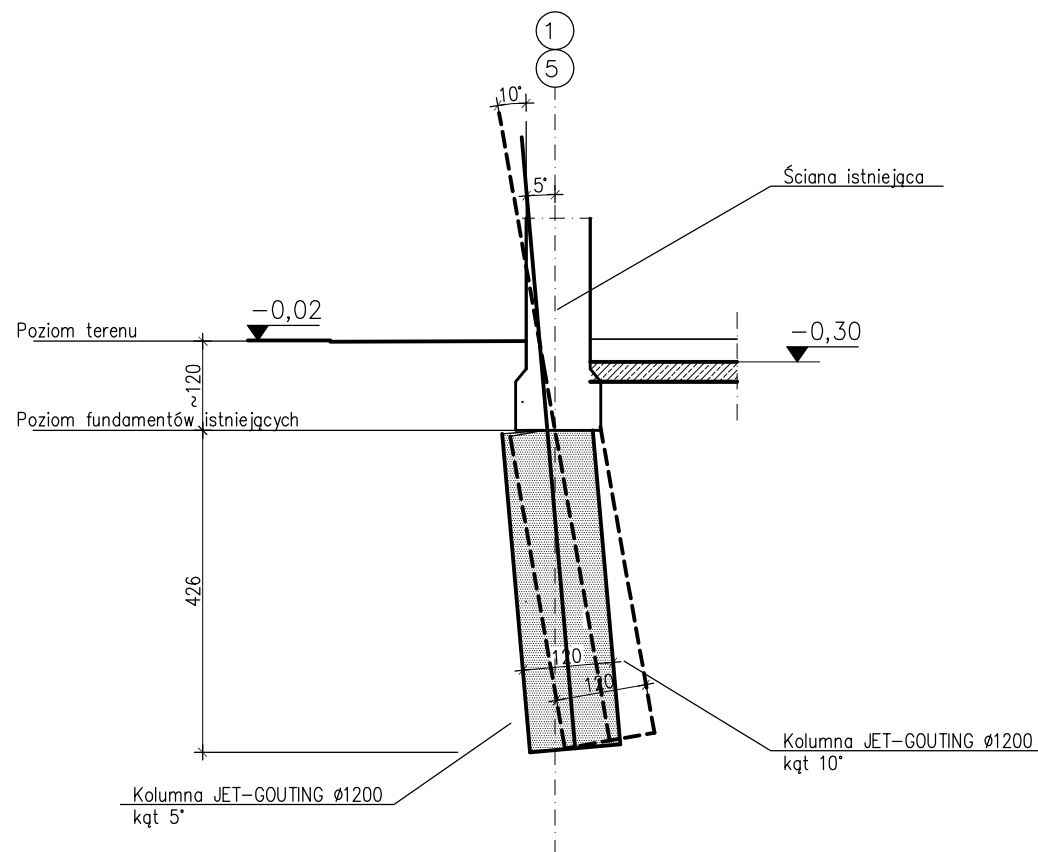
A-A



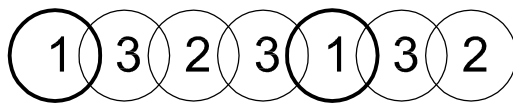
B-B



C-C



KOLEJNOŚĆ WYKONANIA KOLUMN



LEGENDA:

- Projektowane ściany żelbetowe
- Ściany istniejące murowane z cegły pełnej
- Kolumna JET-GROUTING o średnicy min 120cm wiercona pod kątem 5°
- Kolumna JET-GROUTING o średnicy min 120cm wiercona pod kątem 10°

UWAGI :

- Przed przystąpieniem do robót przełożyć wszystkie instalacje kolidujące
- Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
- Kolumny JET-GROUTING wykonać jako palisadę szczelną przewidzianą ewentualnemu parciu wody gruntowej
- Połączenie płyt fundamentowych z palisadą wykonać jako szczelną wcinając płytę na gt. 15cm w palisadę oraz zabezpieczając połączenie uszczelnieniami systemowymi
- Po wykonaniu podbicia oraz wykopów należy boczne płaszczyzny palisady kolidujące z pomieszczeniami oraz częściami dobudowanymi skuć do płaszczyzny pionowej i otyłkować.
- Projekt wykonawczy podbicia fundamentów powinien być zweryfikowany i dostosowany

UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do robót, sprawdzić stan istniejącej ściany i jej warunki nośności.
2. Przed rozpoczęciem robót - przeliczyć powierzchnię ścian.
3. Zabezpieczyć istniejącą ścianę przed uszkodzeniem i uszkodzeniem konstrukcji.

"REMONT I PRZEBUDOWA WĘTRZA DANNEGO KOŚCIOŁA
EWANGELICKIEGO W CELU UTWORZENIA CENTRUM
INFORMACYJNO-KULTURALNEGO I PROMOCJI KULTURY"
W NOWYM MIEŚCIE LUBAWSKIM
ul. Rynek 29, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie

Inwestor:
Gmina Miasto Nowe Miasto Lubawskie
ul. Rynek 1
13-300 Nowe Miasto Lubawskie

Projektant:
Projekt budowlany

Temat:
RZUT FUNDAMENTÓW

Skala:
1:100

Nr rys.
K01