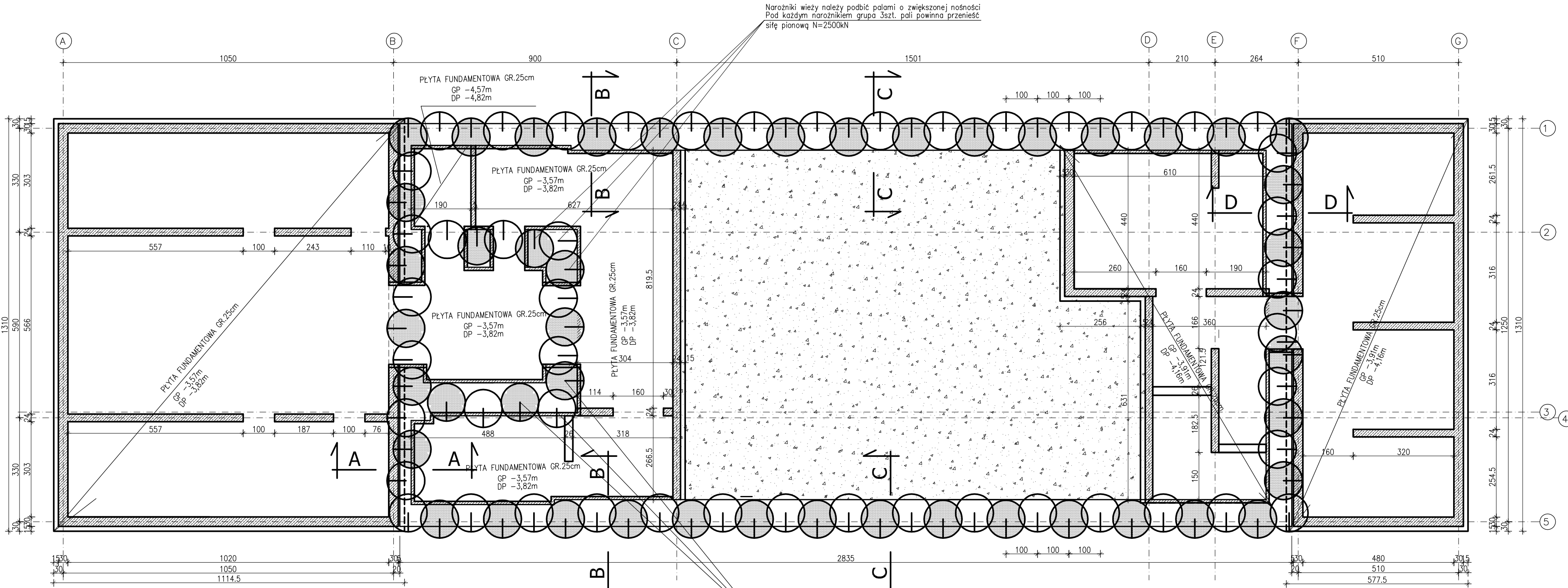
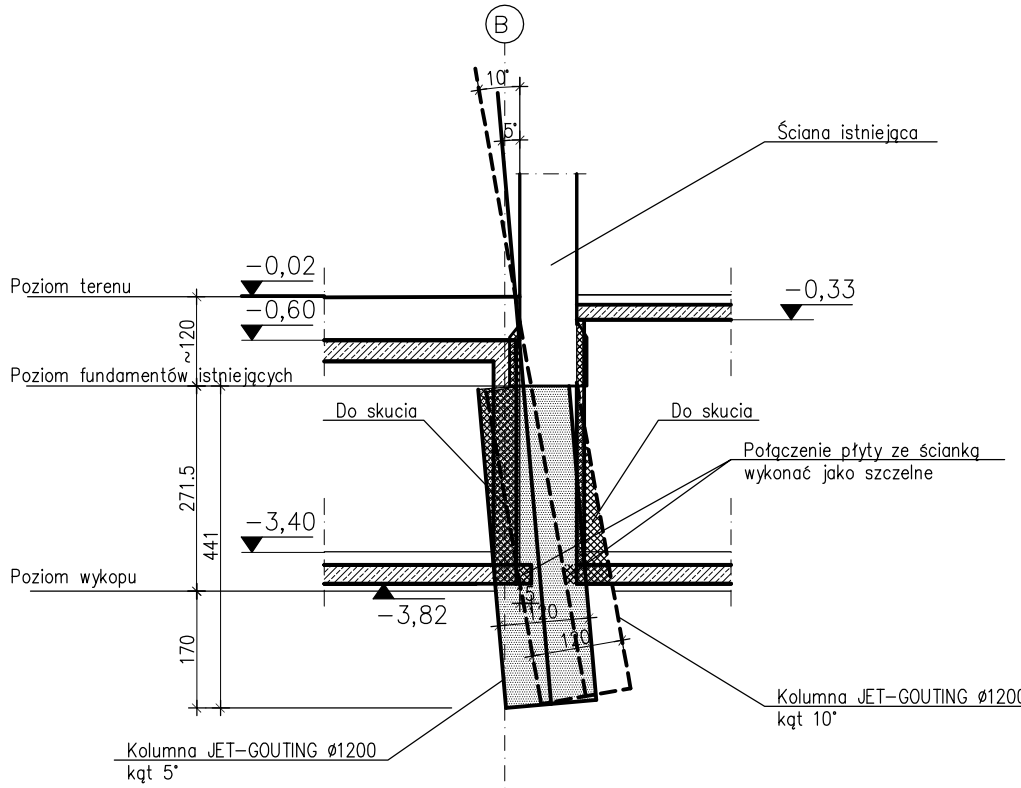


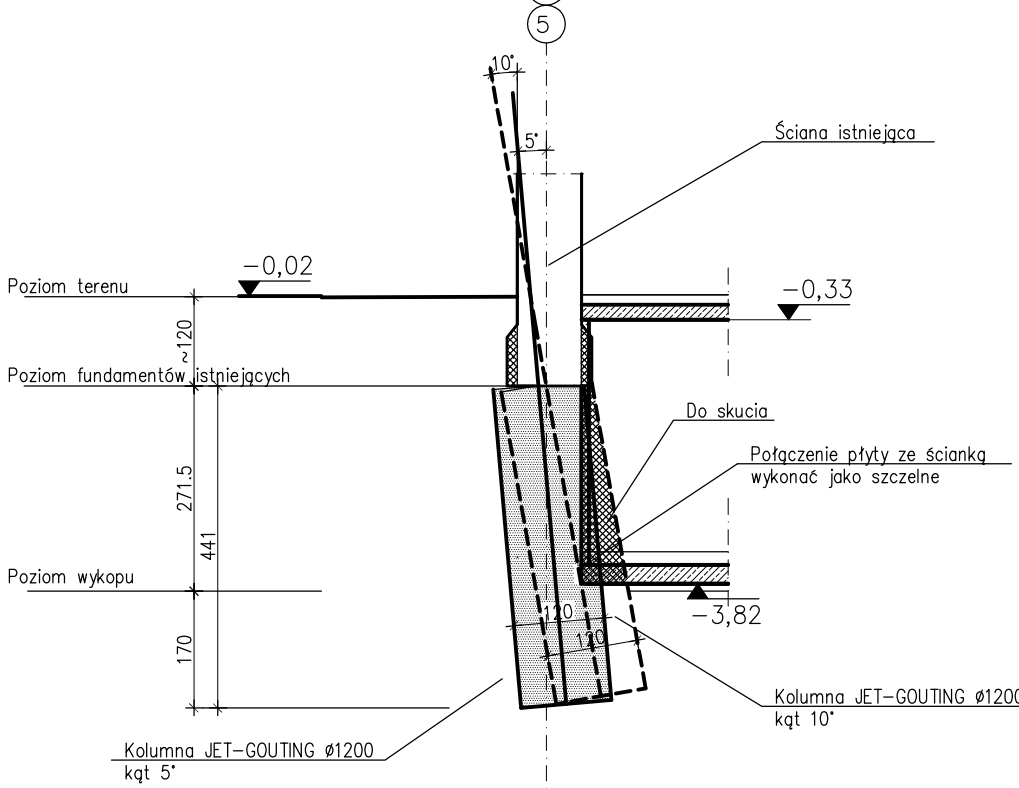
RZUT FUNDAMENTÓW



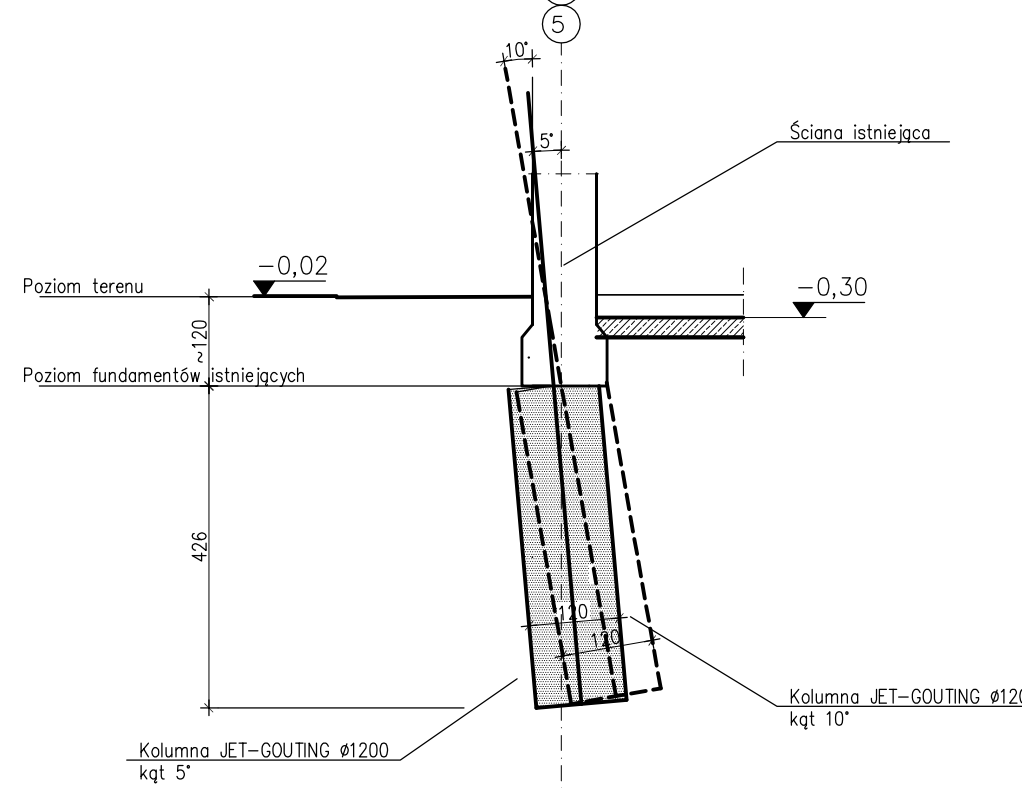
A-A



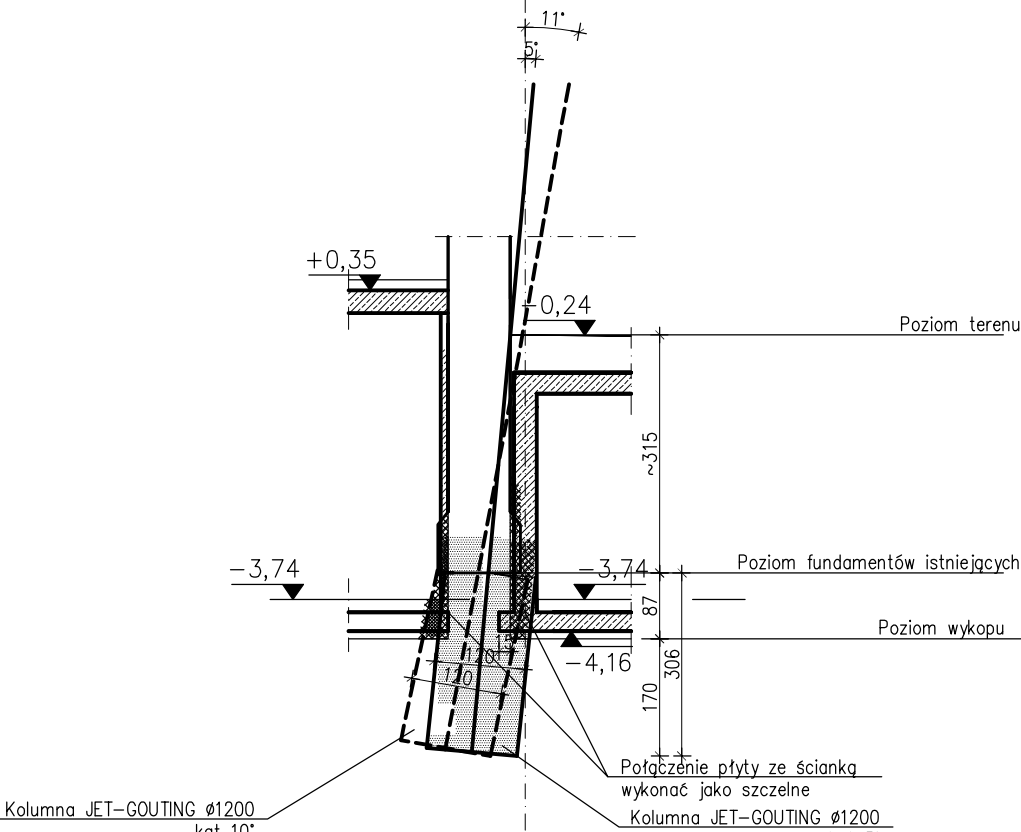
B-B



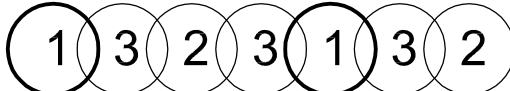
C-C







D-D



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 :

1. Przed przystąpieniem do robót przełożyć wszystkie instalacje kolidujące
2. Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
3. Kolumny JET-GROUTING wykonać jako palisadę szczelną przedwidzianą przez ewentualnego partnera wody gruntowej
4. Połączenie płyt fundamentowych z palisadą wykonać jako szczelną wcinając płytę na gł. 15cm w palisadę oraz zabezpieczając połączenie uszczelnieniami systemowymi
5. Po wykonaniu podbitcia oraz wykopów należy boczne płaszczyzny palisady kolidujące z pomieszczeniami oraz częściami dobudowanymi skuć do płaszczyzny pionowej i otyłkować.
6. Projekt wykonawczy podbitcia fundamentów powinien być zweryfikowany i dostosowany do swych możliwości przez specjalistyczną firmę wykonawczą
7. Otworowanie pod instalacje sanitarne i elektryczne w/g projektów branżowych

BETON FUNDAMENTÓW C25/30 W8
STAL AIII N

[illegible]