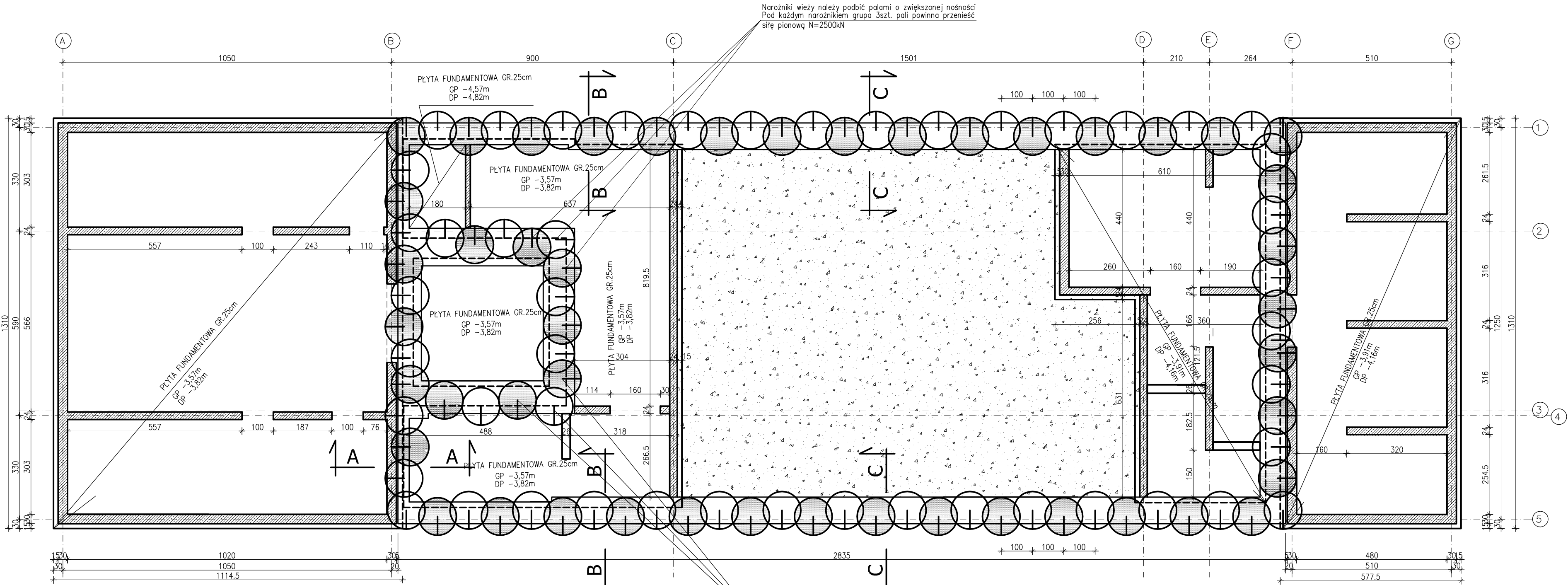
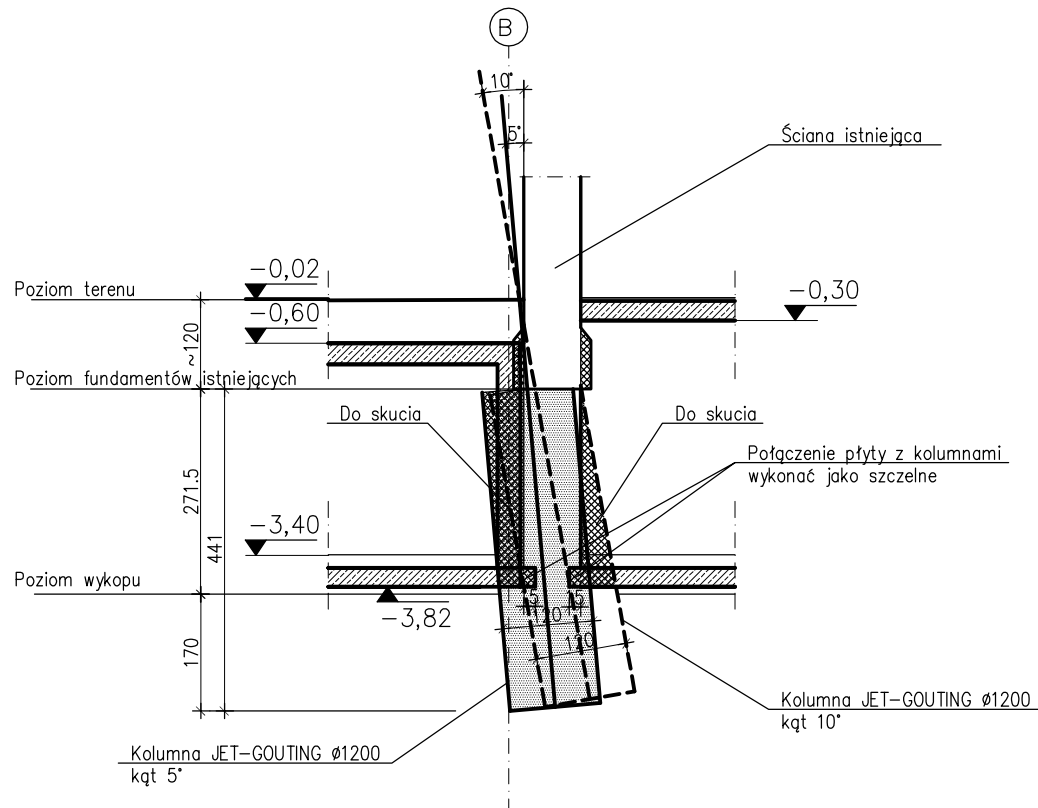


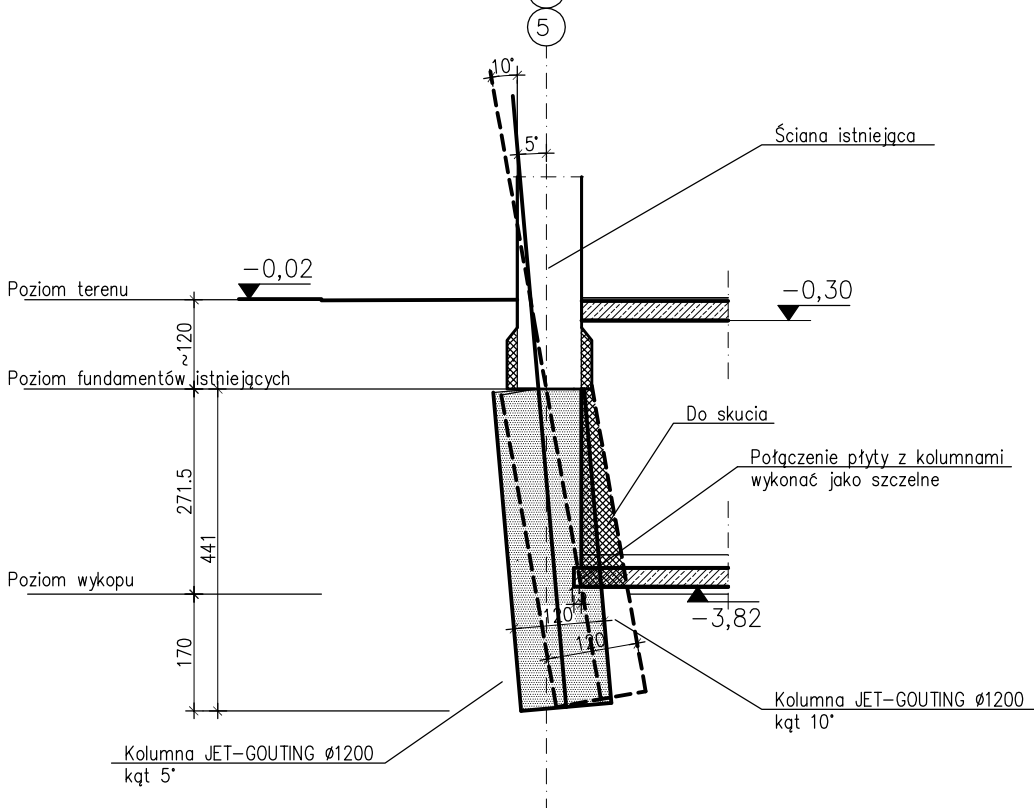
RZUT FUNDAMENTÓW



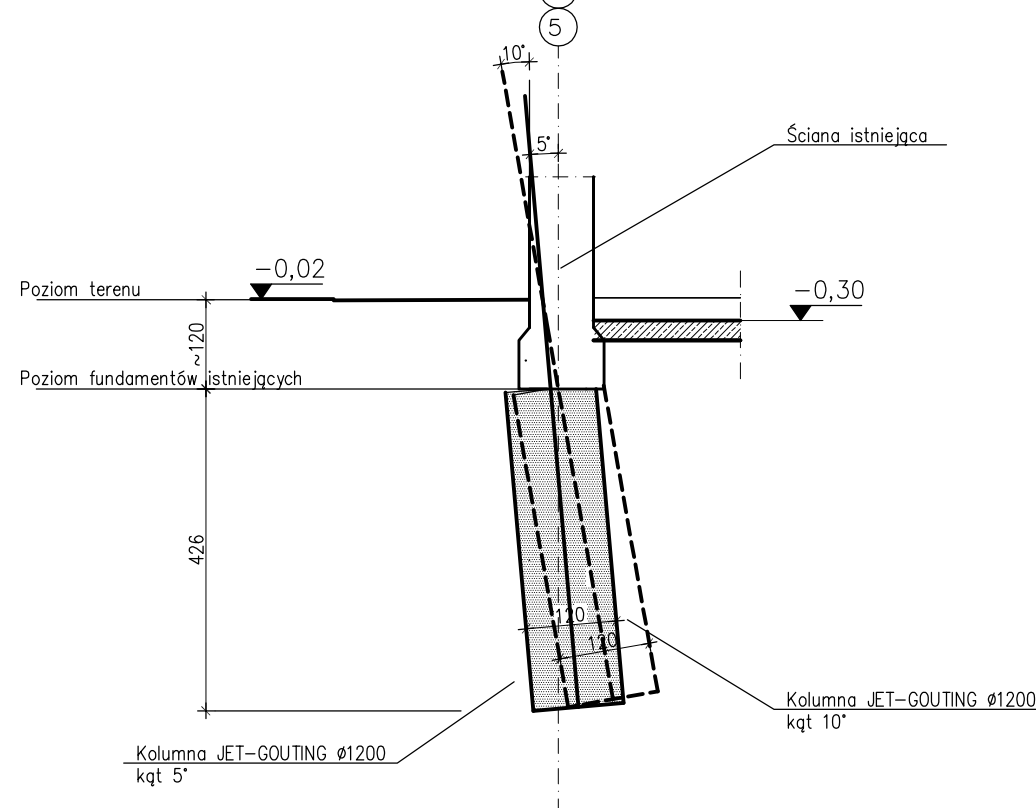
A-A



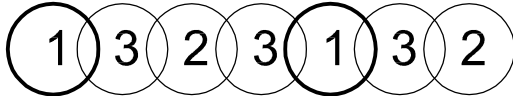
B-B



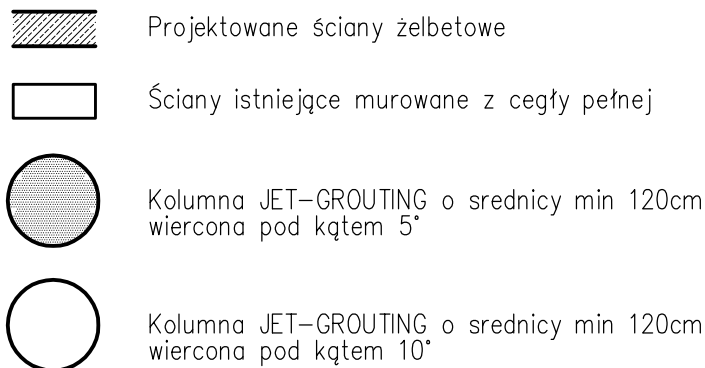
C-C



KOLEJNOŚĆ WYKONANIA KOLUMN



LEGENDA:



UWAGI :

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

BETON FUNDAMENTÓW C25/30 W8
STAL AIII N

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót przełożyć wszystkie instalacje kolidujące na budowie
2. Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
3. Kolumny JET-GROUTING wykonać jako palisadę szczelną przewidzianą do ewentualnego parciu wody gruntowej
4. Połączenie płyt fundamentowych z palisadą wykonać jako szczelne wcinając płytę na gł. 15cm w palisadę oraz zabezpieczając połączenie uszczelnieniami systemowymi

INWENTARZ

Projekt budowlany

RZUT FUNDAMENTÓW

Skala 1:100

Data luty 2018

Projektant mgr inż. Mariusz Żelisz 90/05/04

Wykonawca inż. Emilian Kwiatkowski 140/05/05

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel./Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl

SOUND
SPACE