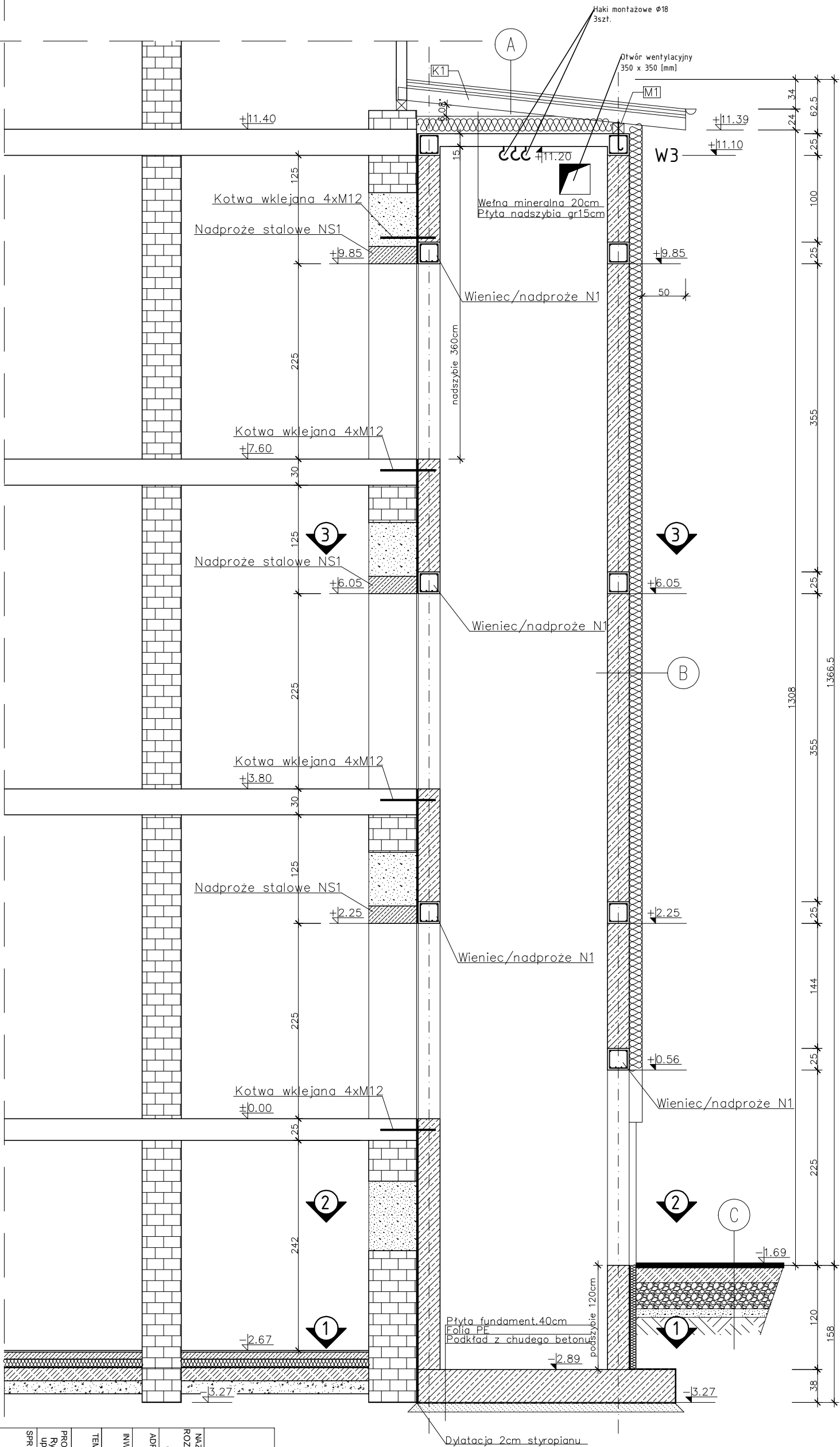


Przekrój pionowy B-B
Skala 1:50



- A
- Dachówka ceramiczna
 - Łaty drewn. 5x4cm
 - Kontrłata drewn. 10x2.5cm
 - Folia wysokoparoprzepuszczalna
 - Deski gr.25mm
 - Krokiew 7x14cm
- B
- Tynk cementowo-wapienny
 - Sciana żelbetowa gr 25cm
 - Izolacja termiczna gr 15cm
 - Tynk mineralny malowany farbą silikonową
- C
- Nawierzchnia betonowa 20cm
 - Podbudowa z tłucznią 30cm
 - Warstwa odsączająca- piasek 10cm
 - Grunt rodzimy

UWAGI:

Obiekt istniejący – wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
Należy nawiązać się do istniejącej więźby.

Przed przystąpieniem do wykonywania szybu windowego należy skontaktować się z dostawcą wybranego dźwigu windowego


Wymiary szybu windowego przyjęto pod dźwig kabinowy elektryczny

Beton należy układać warstwami nie przekraczającymi 30cm
Po ułożeniu każdej warstwy beton należy zagęścić wibratorem wężynym na głębokości co najmniej 3 warstw

- Ściany istniejące
- Otworki do zamurowania

UWAGA!!!

Przed przystąpieniem do robót wykonać badania geotechniczne oraz odkrywkę fundamentów.
Jeżeli okaże się, iż posadowienie istniejącego budynku nie jest zgodne z przyjętymi założeniami, należy powiadomić nadzór autorski w celu podjęcia dalszych decyzji.
Projektowana płyta fundamentowa musi być trwale oddylatowana od istniejących fundamentów.
Zabrania się opierania konstrukcji szybu na istniejącej odsadźce.

| | | |
|--|--|---|
| mgr inż. Renata Mielziuk tel. 606 385 481 ul. Komarantów 1A/5 11-500 Giżycko | |  |
| NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU II ETAPU OGÓLNOKRAJOWEGO O ZEWNĘTRZNA WINDĘ DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH | | |
| ADRES INWESTYCJI: Giżycko, ul. Sikorskiego 3, dz. nr 587/1 | | INWESTOR: Powiat Giżycki ul. 1-go Maja 14, 11-500 Giżycko |
| TEMA T RYSUNKU: Przekrój pionowy B-B | | |
| PROJEKTANT: Ryszard Borys upr. nr 1483/60 | | BRANŻA: ARCHITEKTURA |
| SPRAWDZAJĄCY: | | |
| SKALA: 1:50 | | NR RYS.: 6 |
| | | |