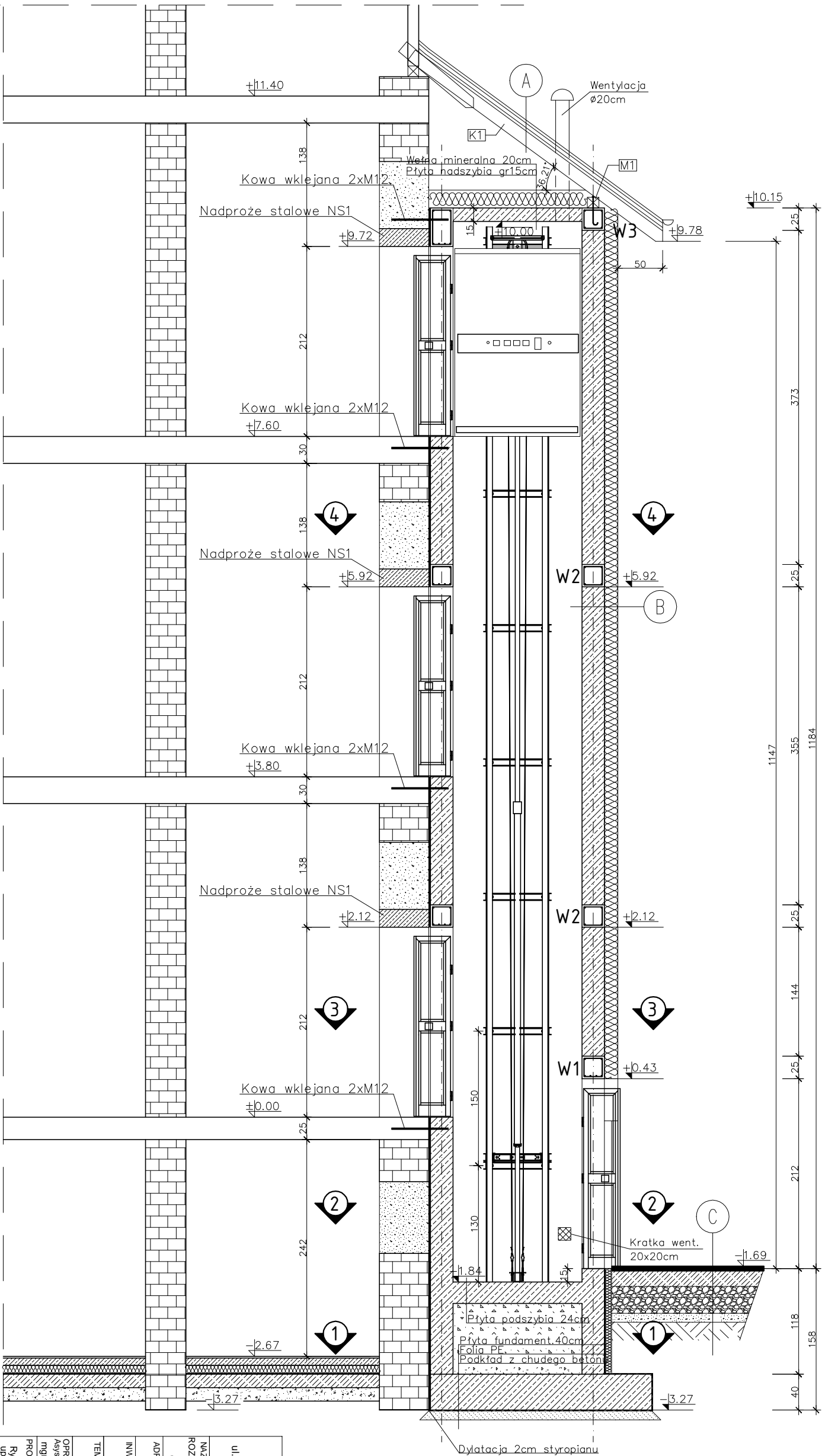


Przekrój pionowy B-B  
Skala 1:50



- A
- Dachówka ceramiczna
  - Łaty drewn. 5x4cm
  - Kontrłata drewn. 10x2,5cm
  - Folia wysokoparoprzepuszczalna
  - Deski gr.25mm
  - Krokiew 7x14cm
- B
- Tynk cementowo-wapienny
  - Ściana 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 dźwigu windowego

Wymiary szybu windowego przyjęto pod dźwig platformowy typ PI firmy PILAWA

Beton należy układać warstwami nie przekraczającymi 30cm  
Po ułożeniu każdej warstwy beton należy zagęścić wibratorem węłbnym 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 Tańl tel. 606 385 481 ul. I Dzw. im. T. Kosciuszki 31 11-500 Głgzyko		STUDIO PROJEKTOWE WEKTOR	
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA BUDYNKU II ETAPU OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. S. GIEZIWIUSZA W GŁGZYKU O ZEWNIĘTRZNIĄ WINDĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		ADRES INWESTYCJI: Głgzyko, ul. Sikorskiego 3, dz. nr 587/1	
INWESTOR: Powiat Głgzycki ul. 1-go Maja 14, 11-500 Głgzyko		OBIEKT: II LO w Głgzyku	
TEMAT RYSUNKU: Przekrój pionowy B-B		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
OPRACOWAŁ: Asystent Projektanta: mgr inż. Renata Tańl		SKALA: 1:50	
PROJEKTANT: Ryszard Borys upr. nr 1483/60		NR RYS.: 6	