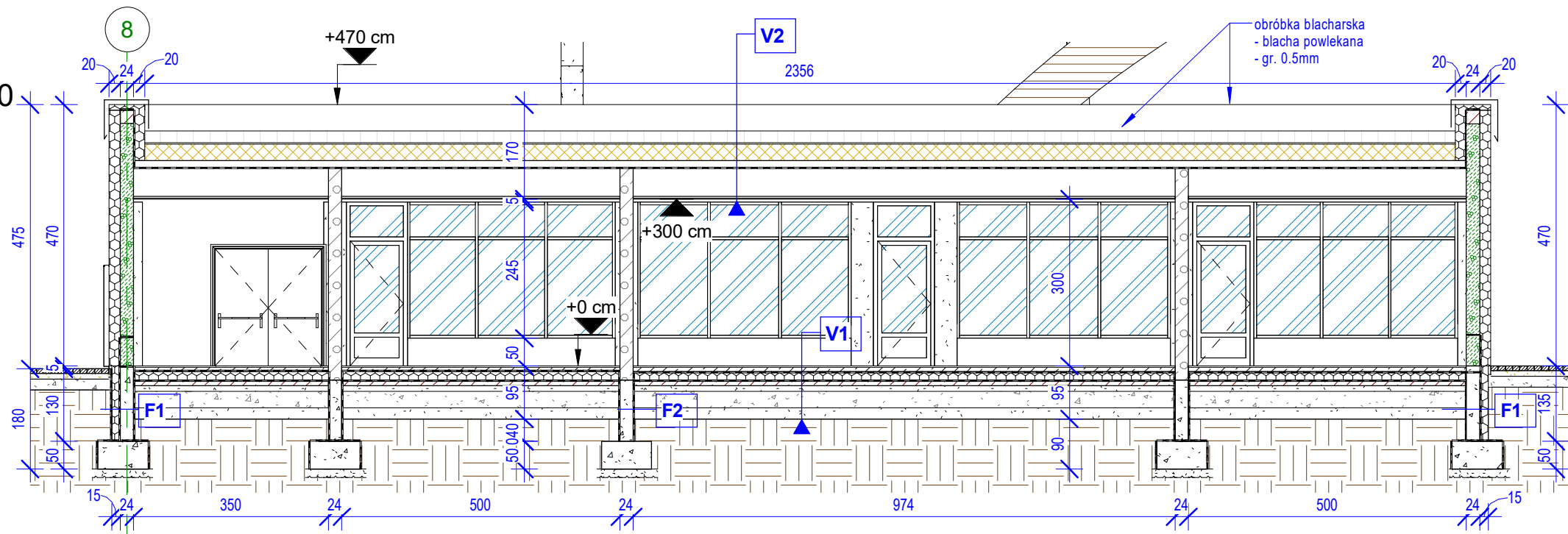


F1-ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1. MASA BITUMICZNA SBS
2. PODKŁAD GRUNTUJĄCY
- asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem
3. ŚCIANA gr. 24cm
- błoczek betonowy
4. PODKŁAD GRUNTUJĄCY
5. MASA BITUMICZNA SBS
6. STYROPIAN XPS gr. 15cm
7. TYNK NA SIATCE
8. MATA DRENUJĄCA
- geokompozytem stosowanym do drenażu.
- rdzeń wypełniony strukturą z włókien polipropylenowych
- połączonych dodatkowo warstwą geowłókniny
F2-ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1. MASA BITUMICZNA SBS
2. PODKŁAD GRUNTUJĄCY
- asfaltowy roztwór gruntujący modyfikowany kauczukiem
3. ŚCIANA gr. 24cm
- błoczek betonowy
4. PODKŁAD GRUNTUJĄCY
5. MASA BITUMICZNA SBS

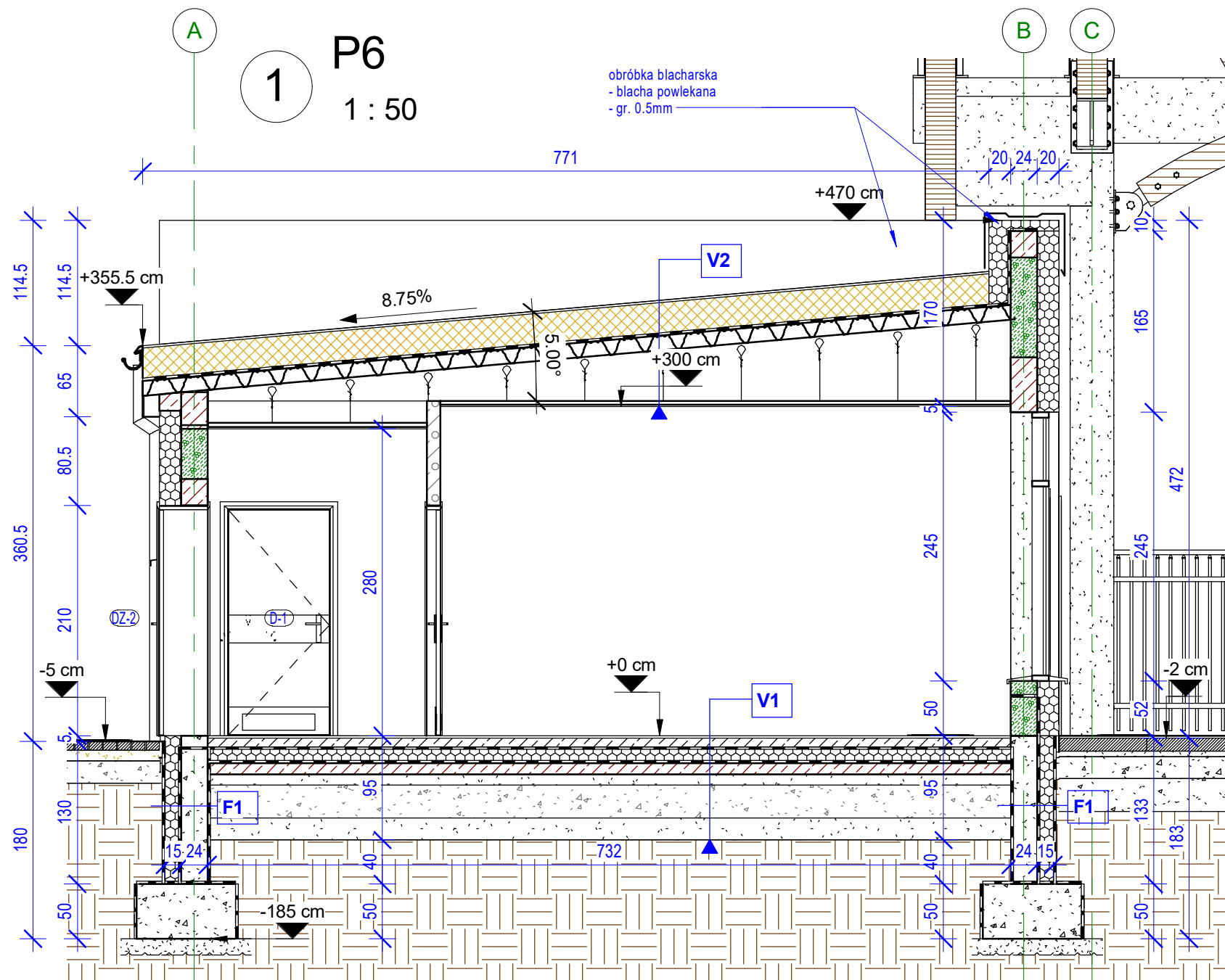
P7

1 : 100



P6

1 : 50



#### V1 - PODŁOGA

1. PŁYTKI GRES NA KLEJU
- antypoślizgowe min R10
2. WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm
- (zbrojenie rozproszone)
3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. >0,03 mm
4. STYROPIAN gr. 15cm
- EPS 200
- gęstość FS 40
5. PAPA TERMO ZGRZEWAŁNA
6. ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY
- modyfikowany kauczukiem
7. PODKŁAD BETONOWY C16/120 gr. 10cm
- zbrojenie rozproszone
8. PODBUDOWA
- piasek średni zagęszczony mechanicznie do  $I_s=0,95$
- gr. 10cm
9. PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ (klinka) kamiennego
- stabilizowanego mechanicznie podbudowę wykonać w
- dwoch warstwach: gr. 30cm
- dolna warstwa zagęszczana bez klinowania
- górna warstwa klinowana kruszywem, granulowanym
- (piaskiem lub miałem kamiennym)
10. PODBUDOWA
- piasek średni zagęszczony mechanicznie do  $I_s=0,95$
- gr. 20cm
9. GRUNT RODZIMY

#### V2 - DACH

1. BLACHA NA RABEK STOJĄCY
- materiał rdzenia stal, gr. min. 0,6mm
- klasa korozyjności RC4, uszczelka do rąbków
- kolor ceglasty
- plastikowa tuleja z wkrętem i hafrą
2. MEMBRANA
3. WELNA MINERALNA gr. 4cm
- wełna min. 200 kg/m<sup>3</sup>
4. WELNA MINERALNA gr. 20cm
- wełna min. 80 kg/m<sup>3</sup>
5. WELNA MINERALNA gr. 6cm
- wełna min. 80 kg/m<sup>3</sup>
6. FOLIA PE gr. 0,2mm
7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA
- blacha BTR135 mm
- grubość 1,2mm
8. SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYSTEMOWYM
- sufit podwieszany mineralny
- płyty systemowe 60x60cm
- odporność na wilgoć RH 100%

**M-K Projekt Dawid Motdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka**

Investor: **Gmina Dębno, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 5, 74-400 Dębno**

Adres: **Działki nr 1069/7 obręb Dębno 0005, jedn. ewid. Dębno - miasto, pow. myśliborski, woj. zachodniopomorskie**

Nazwa zadania: **BUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W DĘBNIE Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi**

Arch. Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka  
Nr upr.: NN-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń

Arch. Sprawdziła: mgr inż. arch. M. Łapińska  
Nr upr. arch.: NN-8345/437/81 - upr. Arch. bez ograniczeń

Opracował: inż. Dawid Motdrzyk

TREŚĆ RYSUNKU: **PRZEKRÓJ P6, P7**

Branża: Arch.

Faza: TECH.

Skala: Jak zaznaczono

Data: 11.2021

Nr rys. A-10

Str.