

V4 - DACH

1. PŁYTAWA WARSTWOWA gr. 10 cm
- materiał rdzenia - wełna mineralna
2. KONSTRUKCJA DACHU DREWNO KLEJONE

V3 - utwrdzenie wew.

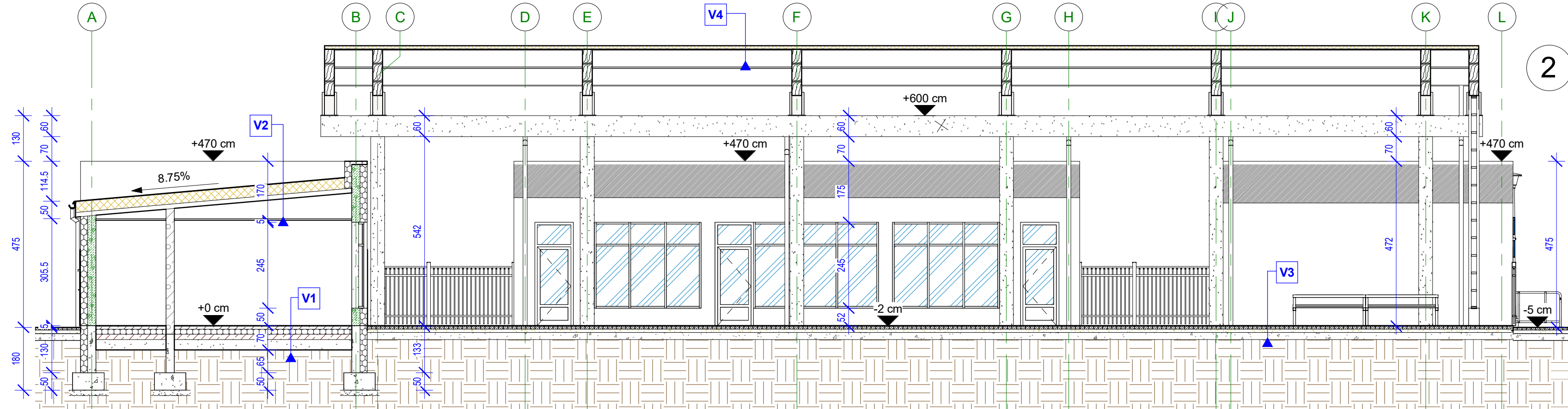
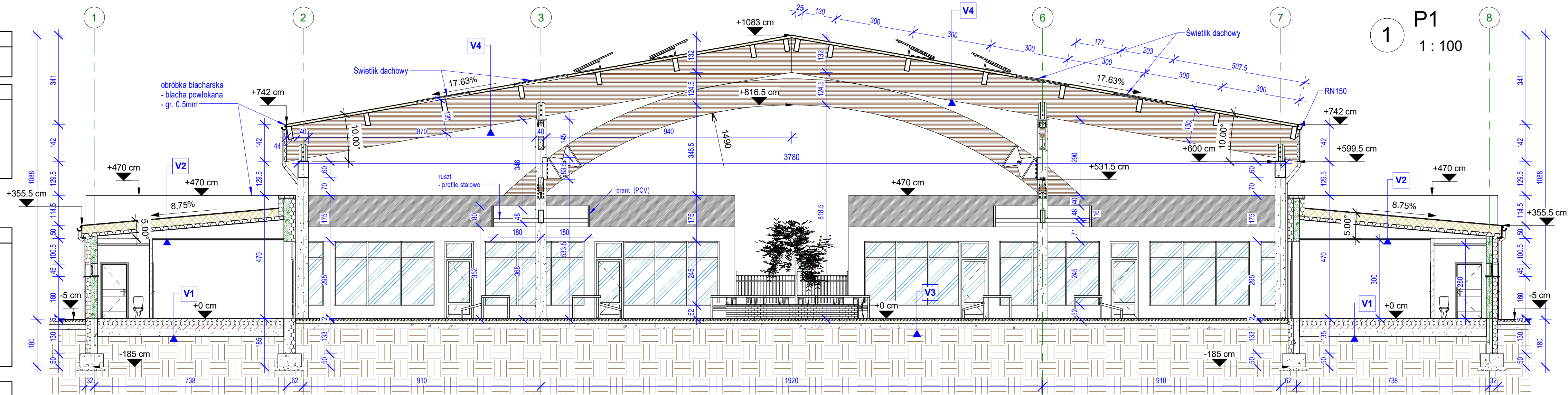
1. WARSTWA WIERZCHNIA
- płyta brukowa 80 x 80 x 12
2. PODSYPKA
- cementowo - piaskowa 3 - 5 cm
3. PODBUDOWA I - gr. 20cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- tłuczeń 31,5 - 63 mm, kliniec 16 - 31,5 mm
4. PODBUDOWA II - gr. 30 cm
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
- tłuczeń 31,5 - 63 mm, kliniec 16 - 31,5 mm

V1 - PODŁOGA

1. PŁYTKI GRES NA KLEJU
- antypoślizgowe min R10
2. WYLEWKA BET. C12/H5 gr. 8cm
- (zbrojenie rozproszone)
3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. >0,03 mm
4. STYROPIAN gr. 15cm
- EPS 200
- gęstość FS 40
5. PAPA TERMO ZGRZEWALNA
6. ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY
- modyfikowany kauczukiem
7. PODKŁAD BETONOWY C12/H5 gr. 15cm
- zbrojenie rozproszone
8. PODBUDOWA
- piasek średni zagęszczony mechanicznie do $\lambda_s=0,95$
- 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 wkretem i hafrą
2. MEMBRANA
3. WEŁNA MINERALNA gr. 4cm
- wełna min. 200 kg/m³
4. WEŁNA MINERALNA gr. 20cm
- wełna min. 80 kg/m³
5. WEŁNA MINERALNA gr. 6cm
- wełna min. 80 kg/m³
6. FOLIA PE gr. 0,2mm
7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA
- blacha BTR135 mm
- grubość 1,2mm
8. SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYTEMOWYM
- sufit podwieszany mineralny
- płyty systemowe 60x60cm
- odporność na wilgoć RH 100%



M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, 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 Tylka 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 Mołdrzyk	Branda:	Arch.
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ P1, P2	Faza:	TECH.
		Skala:	1 : 100
		Data:	11.2021
		Nr rys.:	A-3