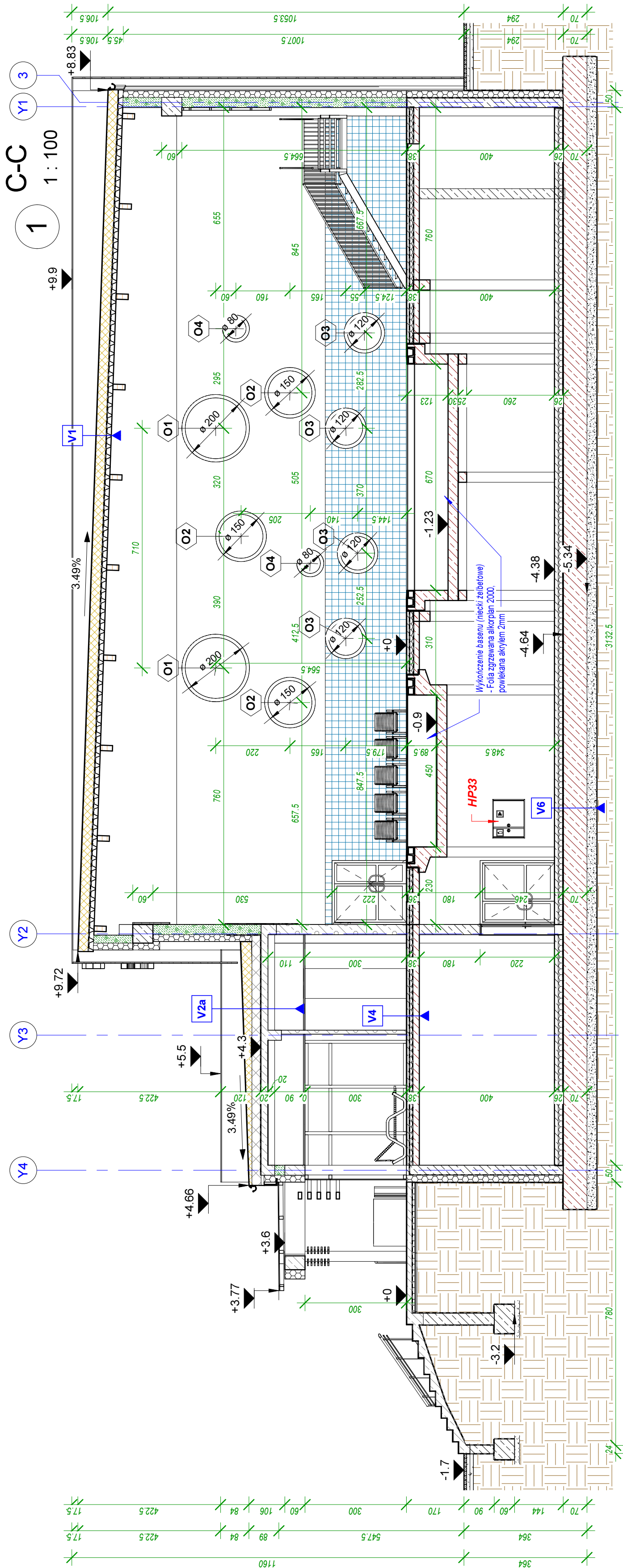




V1 - DACH	V2 - DACH	V2a - DACH	V3 - PODŁOGA	V4 - STROP	V6 - PODŁOGA
1.MEMBANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianina poliestrową - gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna wełn szklany 120 g/m2 3. WELNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m3 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3 5. WELNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m3 6. FOLIA PE gr. 0,2mm 7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR135 mm - grubość 12mm 8. DZWIGAR - belki stalowe 9.SUFT PODWIESZONY - powieszony na konstrukcji własnej - płyty akustyczne 5 cm - płyty akustyczne gr. 25mm - wykładzina gr. 0,9 - odporne na uderzenia	1.MEMBANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianina poliestrową - gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna wełn szklany 120 g/m2 3. WELNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m3 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3 5. WELNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 80 kg/m3 6. FOLIA PE gr. 0,2mm 7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR135 mm - grubość 12mm 8. DZWIGAR - belki stalowe 9.SUFT PODWIESZANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM - sufit powieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%	1.MEMBANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianina poliestrową gr. 2mm 2. WYTWLEKNA BET. C12/15 gr. 8cm 3. PLYTKI Z JEDNOKIERUNKOWYM SPADKIEM GR. ŚREDNIA 5 cm - naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu wzdłużnym ≥ 70 kPa - wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni ≥ 15 kPa - siła ściskająca pod obciążeniem punktowym dającym odkształcenie 5 mm ≤ 650 N 5.PAPA TERMOWY ZGRZEWALNA - deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λD 0,040 W/m K 6. WELNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 200 kg/m3 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3 6. PAROIZOLACJA - folia PE lub papa 7. STROP ZELBETOWY - gr. 18 cm 8.SUFT PODWIESZANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM - sufit powieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%	1.PLYTKI GRES NA KLEJU - antyślizgowe min R10 2.WYTWLEKNA BET. C12/15 gr. 8cm 3.FOLIA POLIETYLENOWA gr. ->0,03 mm 4.STYROPIAN gr. 16cm - EPS 200 - gęstość FS 40 5.PAPA TERMOWY ZGRZEWALNA - deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λD 0,040 W/m K 6. WELNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 200 kg/m3 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m3 6. PAROIZOLACJA - folia PE lub papa 7. STROP ZELBETOWY - gr. 18 cm 8.SUFT PODWIESZANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM - sufit powieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%	1.PLYTKI GRES NA KLEJU - antyślizgowe min R10, gr. ok. 2cm 2.WYTWLEKNA gr. 8cm 3.2 x FOLIA POLIETYLENOWA gr. ->0,03 mm 4.STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI gr. 10cm - warstwa spadołka wyrównawcza styropian XPS - EPS 200 - gęstość FS 40 5.PLYTA ZELBETOWA gr. ->0,03 mm 6.PLYTA ZELBETOWA gr. 18cm 7. TWK 8. PASYWNY PODKŁAD GRUNTUJĄCY - modyfikowany kaucukiem 9.PLYTA FUNDAMENTOWA gr. 7cm 6. PODBUDOWA Z TŁCZNIĄ (klinka) kamiennego stabilizowanego mechanicznie podobudowę wykonaną w dwóch warstwach: gr. 30cm - dolna warstwa kruszywa bez klinkowa - górna warstwa klinkowa kruszywem granulowanym (piaskiem lub miałem kamiennym) 6.SUFT PODWIESZANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM - sufit powieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%	1.ŻYWICA EPOKSYDOWA - gr. ok.0,3 cm 2.WYTWLEKNA BET. C12/15 gr. 10cm 3.2 x FOLIA POLIETYLENOWA gr. ->0,03 mm 4.STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40 5.PLYTA ZELBETOWA gr. 18cm 6.PASYWNY PODKŁAD GRUNTUJĄCY - modyfikowany kaucukiem 9.PLYTA FUNDAMENTOWA gr. 7cm 6. PODBUDOWA Z TŁCZNIĄ (klinka) kamiennego stabilizowanego mechanicznie podobudowę wykonaną w dwóch warstwach: gr. 30cm - dolna warstwa kruszywa bez klinkowa - górna warstwa klinkowa kruszywem granulowanym (piaskiem lub miałem kamiennym) 7.GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY EV2-60MPa (wymiana gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do (d=0,8)

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka	
Inwestor: Miasto Kostrzyn nad Odrą, ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn nad Odrą	
Adres: Kostrzyn nad Odrą, ul. Fabryczna, dz. nr 63/37, 63/10 ; 111/177, 111/174; 87, obrotu 0007, Zatorze Fabryczne	
Objekt: BUDOWA KRYTEJ PŁYTY WYKŁADKOWEJ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Arch. Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka Nr upr.: NN-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń	Arch./kon. Branża Faza Konsepcja
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk
TRĘŚĆ RYSUNKU	Skala: 1 : 100 Data 06.2018 Nr rys. 5 tr. A-6