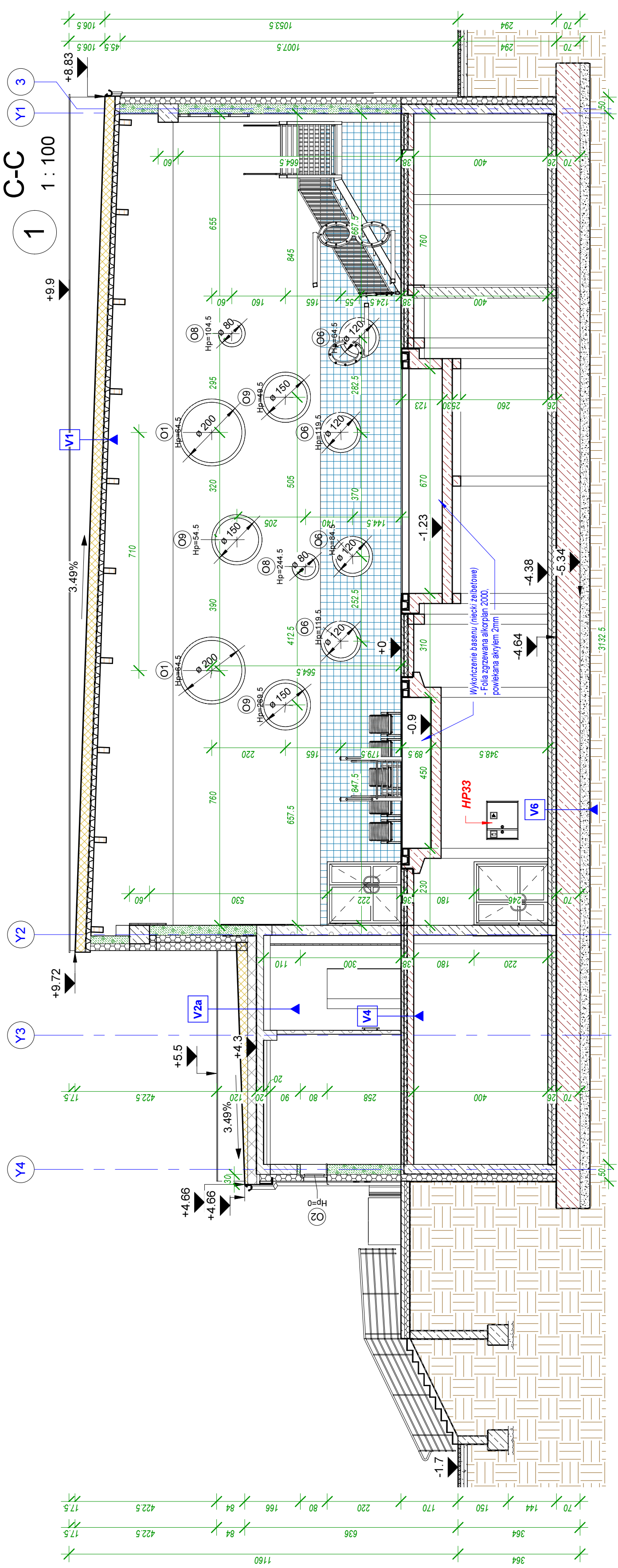


C-C
1
1 : 100



V1 - DACH	V2 - DACH	V2a - DACH	V3 - PODŁOGA	V4 - STROP	V6 - PODŁOGA
1. MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianina poliestrowa gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ognioochronna wełon szklany 120 g/m² 3. WELNA MINERALNA gr. 4cm - wełna min. 200 kg/m ³ 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m ³ 5. WELNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 200 kg/m ³ 6. FOLIA PE gr. 0,2mm 7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 135 mm - grubość 1,2mm 8. DZWIGAR - belki stalowe 9. SUFIT AKUSTYCZNY - podwieszony na konstrukcji własnej - wełna mineralna 5 cm - płyty akustyczne gr. 25mm - wsp. atław do 0,9 - odporne na uderzenia	1. MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianina poliestrowa gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ognioochronna wełon szklany 120 g/m² 3. PŁYTY Z EDNOKIERUNKOWYM SPADKIEM GR. SREDNIA 5 cm - naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym ≥ 70 kPa - wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni ≥ 15 kPa - siła ściskająca pod obciążeniem punktowym dającym odkształcenie 5 mm ≥ 650 N - klasa reakcji na ogień A1 wyrob - deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λD 0,040 W/m K 3. WELNA MINERALNA gr. 5cm - wełna min. 200 kg/m ³ 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 80 kg/m ³ 5. WELNA MINERALNA gr. 6cm - wełna min. 200 kg/m ³ 6. FOLIA PE gr. 0,2mm 7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR 135 mm - grubość 1,2mm 8. DZWIGAR - belki stalowe 7. STROP PODWIESZANY NA STELAZU SYSTEMOWYM - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoc RH 100%	1. PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R10 2. WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm 3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. 0,03 mm - warstwa spadołowa wykończona styropian APS 4. STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40 5. PAPA TERMO ZGRZEWALNA - modyfikowany kauczukiem 6. ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY - modyfikowany kauczukiem 7. POKŁAD BETONOWY C12/15 gr. 15cm - zbrojenie rozproszone 8. PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ (klincza) kamiennego stabilizowanego mechanicznie podbudowę wykonaną w dwóch warstwach: gr. 30cm - dolna warstwa zagęszczana bez kinowania - górna warstwa kinowana kruszywem granulowanym (piaskiem lub miakiem kamiennym) 9. SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYSTEMOWYM - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoc RH 100%	1. PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R12 2. WYLEWKA BET. C12/15 gr. 10cm 3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. 0,03 mm - warstwa spadołowa wykończona styropian APS 4. STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40 5. PAPA TERMO ZGRZEWALNA - modyfikowany kauczukiem 6. ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY - modyfikowany kauczukiem 7. PŁYTKA FUNDAMENTOWA gr. 70cm 8. PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ (klincza) kamiennego stabilizowanego mechanicznie podbudowę wykonaną w dwóch warstwach: gr. 30cm - dolna warstwa zagęszczana bez kinowania - górna warstwa kinowana kruszywem granulowanym (piaskiem lub miakiem kamiennym) 9. SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYSTEMOWYM - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoc RH 100%	1. PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R10 2. WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm 3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. 0,03 mm - warstwa spadołowa wykończona styropian APS 4. STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40 5. PAPA TERMO ZGRZEWALNA - modyfikowany kauczukiem 6. ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY - modyfikowany kauczukiem 7. PŁYTKA FUNDAMENTOWA gr. 70cm 8. PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ (klincza) kamiennego stabilizowanego mechanicznie podbudowę wykonaną w dwóch warstwach: gr. 30cm - dolna warstwa zagęszczana bez kinowania - górna warstwa kinowana kruszywem granulowanym (piaskiem lub miakiem kamiennym) 9. SUFIT PODWIESZANY NA STELAZU SYSTEMOWYM - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoc RH 100%	1. ŻYWICA EPOKSYDOWA - gr. ok 0,5 cm 2. WYLEWKA BET. C12/15 gr. 10cm (zbrojenie rozproszone) 3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. >0,03 mm - EPS 200 - gęstość FS 40 5. PAPA TERMO ZGRZEWALNA - modyfikowany kauczukiem 6. ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY - modyfikowany kauczukiem 7. PŁYTKA FUNDAMENTOWA gr. 70cm 8. PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ (klincza) kamiennego stabilizowanego mechanicznie podbudowę wykonaną w dwóch warstwach: gr. 30cm - dolna warstwa zagęszczana bez kinowania - górna warstwa kinowana kruszywem granulowanym (piaskiem lub miakiem kamiennym) 9. SUFIT RODZIMY ZAGĘSZCZONY Eps-80MPa - wyłama gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do (d=0,8)

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

Investor:
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, obreń-0007 Zależne-Fabryczne

Objekt:
BUDOWA KRYTEJ PŁYWAJNI Z TOWARZYSZACĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT ZMIAN

Arch. Projektował:
mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka
Nr upr.: NN-834/5/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń

Opracował:
inż. Dawid Moidrzyk

Brana: Arch./Kon.
Faza: koncepcja
Skala: 1 : 100
Data: 11.2018
Nr rys.: Str.
A-6

TRĘŚĆ RYSUNKU

PRZEKRÓJ C-C