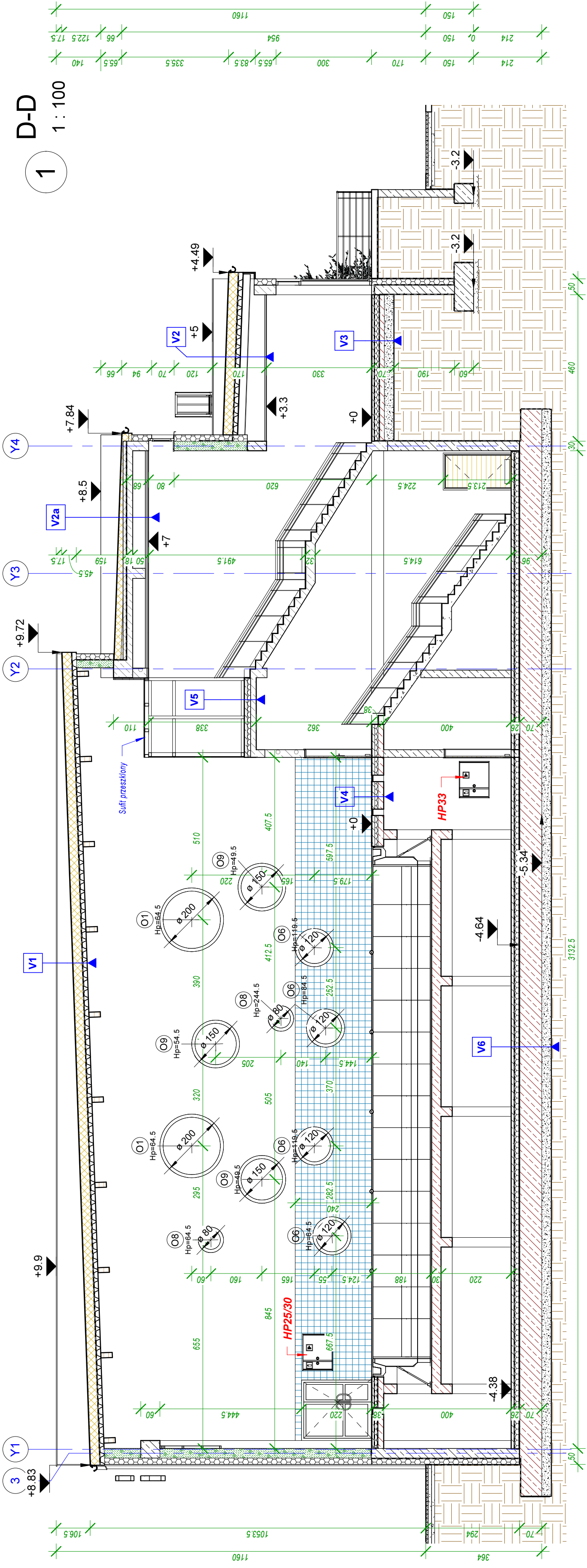


D-D

1

1 : 100



V1 - DACH	V2a - DACH	V2b - DACH	V3 - PODLOGA	V4 - STROP	V6 - PODLOGA
1. MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianina poliestrowa gr. 2mm - gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna wełna szklana 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. 80 kg/m ³ 6. FOLIA PE gr. 0.2mm 7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR135 mm - grubość: 1,2mm 8. DZWIGAR - drewno klepne 9. SUFIT AKUSTYCZNY - podwieszony na konstrukcji własnej - wełna mineralna 5 cm - płyty akustyczne gr. 35mm - wsp. alfu do 0,9 - odporne na uderzenia - odporne na wilgoć, antygrzybiczne	1. MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianina poliestrowa gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna wełna szklana 120 g/m² - naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względny ≥ 70 kPa - wytrzymałość na rozciąganie przostapade do powierzchni ≥ 15 kPa - śliskałająca pod obciążeniem punktowym dającym odkształcenie 5 mm ≥ 650 N 3. WELNA MINERALNA gr. 5cm - klasa reakcji na ogień A1 wyrob - deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła AD 0,040 W/m K 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - wełna min. 200 kg/m ³ 5. WELNA MINERALNA gr. 5cm - wełna min. 80 kg/m ³ 6. PAROIZOLACJA - folia PE lub papa 7. STROP ZELEBETOWY - gr. 18 cm 8. SUFIT PODWIESZANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM - sufit podwieszany mineralny - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%	1. PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R10 2. WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm 3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. >0,03 mm (zbrojenie rozproszone) 4. STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40 5. PAPA TERMO ZGRZEWAŁNA - modyfikowany kauczukiem 6. ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTOUJĄCY - zbrojenie rozproszone 7. PODKŁAD BETONOWY C12/15 gr. 15cm 6. PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ (klnica) kamiennego stabilizowanego mechanicznie podbudowę wykonaną w dwóch warstwach: gr. 30cm - górna warstwa zgrzeszczana bez klnowania - dolna warstwa klnowana kruszywem granulowanym (piaskiem lub młakem kamiennym) 7. GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY E_{p2}-60MPa (wymiana gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do (d=0,8)	1. PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R10, gr. ok. 2cm 2. WYLEWKA gr. 8cm 3.2 x FOLIA POLIETYLENOWA gr. >0,03 mm (zbrojenie rozproszone) 4. STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI gr. 10cm - warstwa spadkowa wyrownowawcza styropian XPS 5.2 x FOLIA POLIETYLENOWA gr. >0,03 mm 6. PŁYTA ZELBETOWA gr. 18cm - EPS 200 - gęstość FS 40 7. TYNK	1. PŁYTKI GRES NA KLEJU - antypoślizgowe min R10, gr. ok. 2cm 2. WYLEWKA gr. 8cm 3. FOLIA POLIETYLENOWA gr. >0,03 mm (zbrojenie rozproszone) 4. STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMAŁOŚCI gr. 10cm - warstwa spadkowa wyrownowawcza styropian XPS 5. PŁYTA ZELBETOWA gr. 18cm - EPS 200 - gęstość FS 40 6. PŁYTA ZELBETOWA gr. 18cm - EPS 200 - gęstość FS 40 7. TYNK	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 4. STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 - gęstość FS 40 5. PAPA TERMO ZGRZEWAŁNA - modyfikowany kauczukiem 6. ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTOUJĄCY - modyfikowany kauczukiem 7. PŁYTA FUNDAMENTOWA gr. 70cm 6. PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ (klnica) kamiennego stabilizowanego mechanicznie podbudowę wykonaną w dwóch warstwach: gr. 30cm - górna warstwa zgrzeszczana bez klnowania - dolna warstwa klnowana kruszywem granulowanym (piaskiem lub młakem kamiennym) 7. GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY E_{p2}-60MPa (wymiana gruntu na piasek zagęszczony mechanicznie do (d=0,8)

M-K Projekt Dawid Młodrzyk, 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; Nr opr. NN-83/5/474/01 - opr. Arch. bez ograniczeń 87, obręb 0007 Zatorze Fabryczne**

Nazwa zadania: **BUDOWA KRYTEJ PLYWALNI Z TOWARZYSAJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT ZMIAN**

Obiekt: **PARK WODNY KOSTRZYN NAD ODRĄ**

Arch. Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka
Nr opr. NN-83/5/474/01 - opr. Arch. bez ograniczeń

Opracował: inż. Dawid Młodrzyk

Skala: **1 : 100**

Data: **11.2018**

Nr rys. **A-7**

Str.

PRZEKRÓJ D-D

TRZEŚĆ RYSUNKU

Strona Arch.

Skala 1 : 100

Data 11.2018

Nr rys. A-7