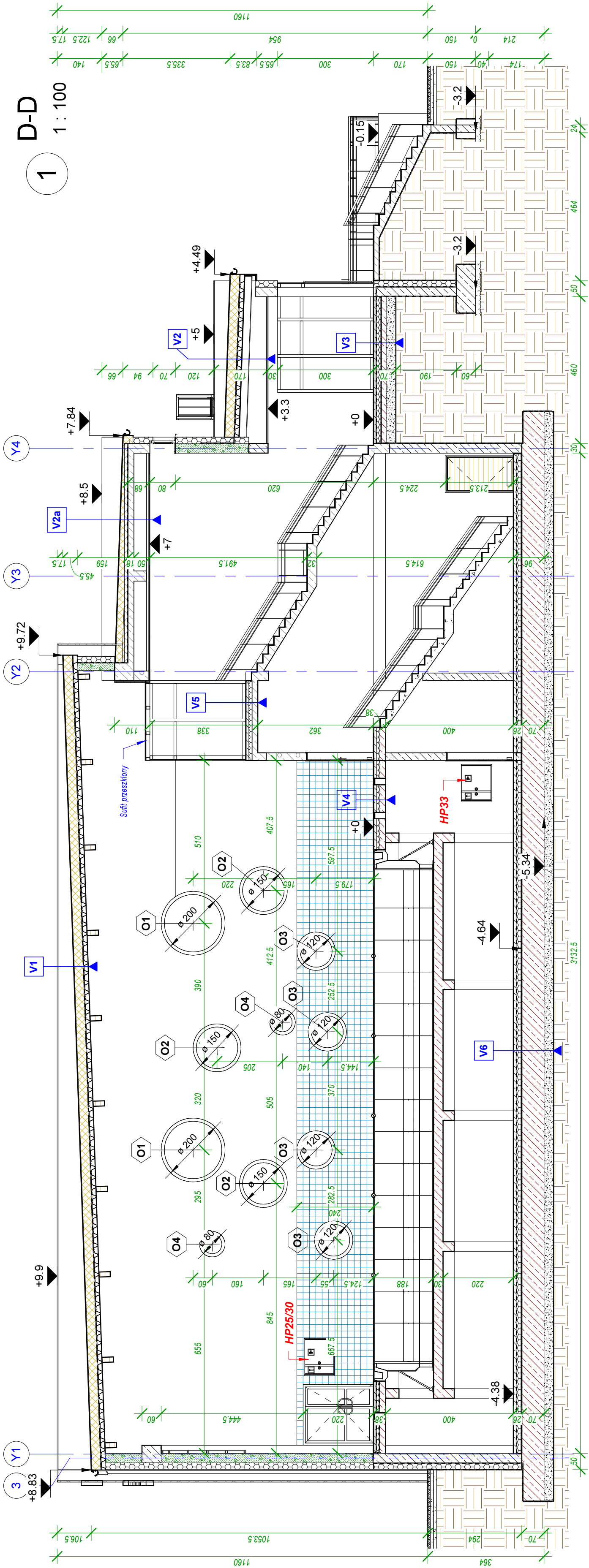




V1 - DACH	V2 - DACH	V2a - DACH	V3 - PODŁOGA	V4 - STROP	V6 - PODŁOGA
1.MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC Zbrojenie dzianina poliestrowa - gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m² 3. WELNA MINERALNA gr. 4cm - welna min. 200 kg/m ³ 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - welna min. 80 kg/m ³ 5. WELNA MINERALNA gr. 6cm - welna min. 80 kg/m ³ 6. FOLIA PE gr. 0.2mm 7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR135 mm - grubość 1.2mm 8. DZWIAR - drewno klejne 9.SUFIT AKUSTYCZNY: podwieszony na konstrukcji własnej - welna mineralna 5 cm - płyty akustyczne gr. 25mm - wsp. ałlaw do 0.9 - odporne na uderzenia	1.MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC Zbrojenie dzianina poliestrowa - gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m² 3. WELNA MINERALNA gr. 4cm - welna min. 200 kg/m ³ 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - welna min. 80 kg/m ³ 5. WELNA MINERALNA gr. 6cm - welna min. 80 kg/m ³ 6. FOLIA PE gr. 0.2mm 7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR135 mm - grubość 1.2mm 8. DZWIAR - drewno klejne 9.SUFIT AKUSTYCZNY: podwieszony na konstrukcji własnej - welna mineralna 5 cm - płyty akustyczne gr. 25mm - wsp. ałlaw do 0.9 - odporne na uderzenia	1.MEMBRANA DACHOWA - pokrycie dachowe PVC Zbrojenie dzianina poliestrowa - gr. 2mm 2. Warstwa rozdzielająca ogniochronna welon szklany 120 g/m² 3. WELNA MINERALNA gr. 4cm - welna min. 200 kg/m ³ 4. WELNA MINERALNA gr. 20cm - welna min. 80 kg/m ³ 5. WELNA MINERALNA gr. 6cm - welna min. 80 kg/m ³ 6. FOLIA PE gr. 0.2mm 7. BLACHA TRAPEZOWA KONSTRUKCYJNA - blacha BTR135 mm - grubość 1.2mm 8. DZWIAR - drewno klejne 9.SUFIT AKUSTYCZNY: podwieszony na konstrukcji własnej - welna mineralna 5 cm - płyty akustyczne gr. 25mm - wsp. ałlaw do 0.9 - odporne na uderzenia	1.PŁYTKI GRES NA KLEJU - antyposlizgowe min R10 2.WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm 3.POLIA POLETYLENOWA gr. 4cm - EPS 200 4.STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 5.PŁYTA ŻELBETOWA gr. 18cm 6.ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY - modyfikowany kauczukiem 7.PODKŁAD BETONOWY C12/15 gr. 15cm 8.WELNA MINERALNA gr. 5cm 9.WELNA MINERALNA gr. 20cm - welna min. 80 kg/m ³ 10. PAROIZOLACJA - folia PE lub papa 11. STUPO PODWIESZANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM - sufit systemowy 60x60cm - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%	1.PŁYTKI GRES NA KLEJU - antyposlizgowe min R10 2.WYLEWKA BET. C12/15 gr. 8cm 3.POLIA POLETYLENOWA gr. 4cm - EPS 200 4.STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 5.PŁYTA ŻELBETOWA gr. 18cm 6.ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY - modyfikowany kauczukiem 7.PODKŁAD BETONOWY C12/15 gr. 15cm 8.WELNA MINERALNA gr. 5cm 9.WELNA MINERALNA gr. 20cm - welna min. 80 kg/m ³ 10. PAROIZOLACJA - folia PE lub papa 11. STUPO PODWIESZANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM - sufit systemowy 60x60cm - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%	1.ZWYCZAJNA EPOKSYDOWA - gr. ok. 0.5 cm 2.WYLEWKA BET. C12/15 gr. 10cm (zbrojenie rozproszone) 3.POLIA POLETYLENOWA gr. >0.03 mm 4.STYROPIAN gr. 15cm - EPS 200 5.PŁYTA ŻELBETOWA gr. 18cm 6.ASFALTOWY PODKŁAD GRUNTUJĄCY - modyfikowany kauczukiem 7.PŁYTA FUNDAMENTOWA gr. 70cm 8.PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ (klinka) kamiennego stabilizowanego mechanicznie podbudowę wykonat w dwóch warstwach: gr. 30cm -dolna warstwa zagęszczana bez klinkowania -górna warstwa klinkowana kruszywem,granulowanym (piaskiem lub mianem kamiennym) 9.SUFIT PODWIESZANY NA STELAŻU SYSTEMOWYM - sufit systemowy 60x60cm - płyty systemowe 60x60cm - odporność na wilgoć RH 100%

M-K Projekt Dawid Moidrzyk, 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, obręb 0007 Zatorze Fabrycznie
Nazwa zadania:	
BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Obiekt:	PARK WODNY KOSTRZYŃ NAD ODRĄ
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka Nr upr.: WN-8345/174/81 – upr. Arch. bez ograniczeń
Opracował:	inż. Dawid Moidrzyk
Branża: Arch.	
Faza: BUD.	
Skala: 1 : 100	
Data: 06.2018	
Nr rys. Str.	
A-7	
PRZEKRÓJ D-D	
TREŚĆ RYSUNKU	