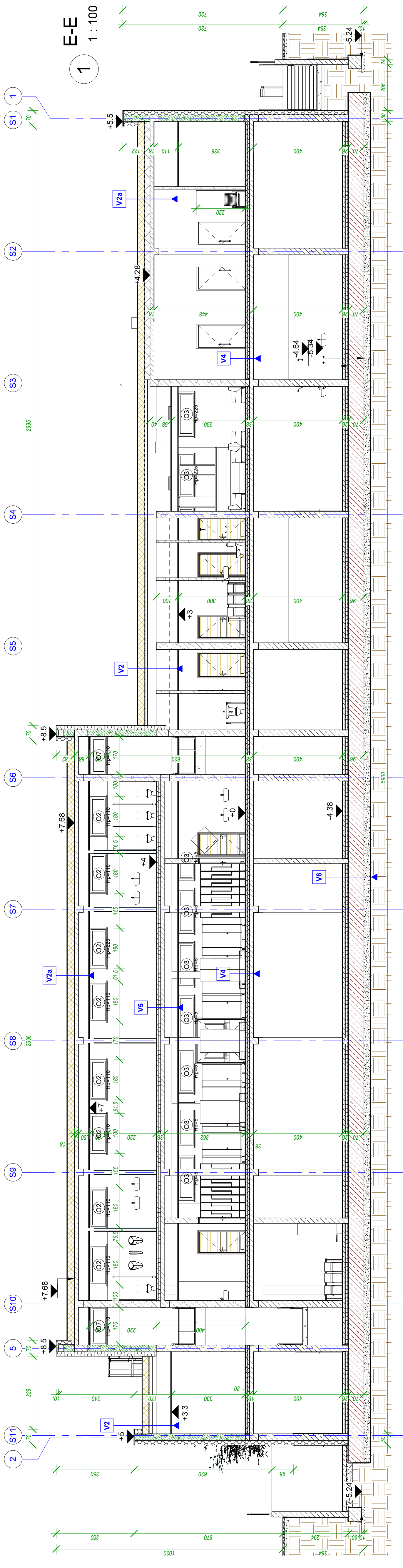


E-E  
1 : 100



V1 - DACH	V2 - DACH	V2a - DACH	V3 - PODŁOGA	V4 - STROP	V5 - STROP	V6 - PODŁOGA
<b>1. MEMBRANA DACHOWA</b> - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową gr. 2mm <b>2. WATNA MINERALNA</b> gr. 4cm <b>3. WELNA MINERALNA</b> gr. 4cm <b>4. WELNA MINERALNA</b> gr. 20cm <b>5. WELNA MINERALNA</b> gr. 6cm <b>6. DZWIGAR</b> - blacha BTR135 mm - grubość 1,2mm <b>7. SUFIT AKUSTYCZNY</b> - powieszony na konstrukcji własnej - wela mineralna 5 cm - waga min. 10 kg/m <sup>3</sup> - odporność na uderzenia	<b>1. MEMBRANA DACHOWA</b> - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową gr. 2mm <b>2. WATNA MINERALNA</b> gr. 4cm <b>3. WELNA MINERALNA</b> gr. 4cm <b>4. WELNA MINERALNA</b> gr. 20cm <b>5. WELNA MINERALNA</b> gr. 6cm <b>6. DZWIGAR</b> - blacha BTR135 mm - grubość 1,2mm <b>7. SUFIT AKUSTYCZNY</b> - powieszony na konstrukcji własnej - wela mineralna 5 cm - waga min. 10 kg/m <sup>3</sup> - odporność na uderzenia	<b>1. MEMBRANA DACHOWA</b> - pokrycie dachowe PVC zbrojone dzianiną poliestrową gr. 2mm <b>2. WATNA MINERALNA</b> gr. 4cm <b>3. WELNA MINERALNA</b> gr. 4cm <b>4. WELNA MINERALNA</b> gr. 20cm <b>5. WELNA MINERALNA</b> gr. 6cm <b>6. DZWIGAR</b> - blacha BTR135 mm - grubość 1,2mm <b>7. SUFIT AKUSTYCZNY</b> - powieszony na konstrukcji własnej - wela mineralna 5 cm - waga min. 10 kg/m <sup>3</sup> - odporność na uderzenia	<b>1. PŁYTY GRES NA KLEJU</b> - antypoślizgowe min R12 <b>2. WYWLEKKA BET.</b> C12/15 gr. 8cm <b>3. FOLIA POLIETYLENOWA</b> gr. 0,03 mm (zbrojenie rozproszone) <b>4. STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMALOŚCI</b> gr. 10cm <b>5. FOLIA POLIETYLENOWA</b> gr. 0,03 mm <b>6. PŁYTA ZEBETONOWA</b> gr. 18cm - gęstość FS 40 <b>7. WYW. TERMOIZOLACJA</b> - EPS 200 - gęstość FS 40 - modułowy kauczukiem	<b>1. PŁYTY GRES NA KLEJU</b> - antypoślizgowe min R10, gr. 2cm <b>2. WYWLEKKA BET.</b> C12/15 gr. 8cm <b>3. FOLIA POLIETYLENOWA</b> gr. 0,03 mm (zbrojenie rozproszone) <b>4. STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMALOŚCI</b> gr. 10cm <b>5. FOLIA POLIETYLENOWA</b> gr. 0,03 mm <b>6. PŁYTA ZEBETONOWA</b> gr. 18cm - gęstość FS 40 <b>7. WYW. TERMOIZOLACJA</b> - EPS 200 - gęstość FS 40 - modułowy kauczukiem	<b>1. PŁYTY GRES NA KLEJU</b> - antypoślizgowe min R12 <b>2. WYWLEKKA BET.</b> C12/15 gr. 8cm <b>3. FOLIA POLIETYLENOWA</b> gr. 0,03 mm (zbrojenie rozproszone) <b>4. STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMALOŚCI</b> gr. 10cm <b>5. FOLIA POLIETYLENOWA</b> gr. 0,03 mm <b>6. PŁYTA ZEBETONOWA</b> gr. 18cm - gęstość FS 40 <b>7. WYW. TERMOIZOLACJA</b> - EPS 200 - gęstość FS 40 - modułowy kauczukiem	<b>1. ZŁYWICA EPOKSYDOWA</b> <b>2. WYWLEKKA BET.</b> C12/15 gr. 10cm (zbrojenie rozproszone) <b>3. FOLIA POLIETYLENOWA</b> gr. 0,03 mm (zbrojenie rozproszone) <b>4. STYROPIAN O DUŻEJ WYTRZYMALOŚCI</b> gr. 10cm <b>5. FOLIA POLIETYLENOWA</b> gr. 0,03 mm <b>6. PŁYTA ZEBETONOWA</b> gr. 15cm - gęstość FS 40 <b>7. WYW. TERMOIZOLACJA</b> - EPS 200 - gęstość FS 40 - modułowy kauczukiem

**M-K Projekt Dawid Moldrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka**  
 Kostrzyn nad Odrą

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, obręb 0007 Zatorze Fabryczne

Nazwa zadania: **BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI Z TOMARZYSZĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU - PROJEKT ZMIAN**

Obiekt: **PARK WODNY KOSTRZYN NAD ODRĄ**

Arch. Projektował: inż. arch. Tadeusz Jylka  
 Nr upraw. MK-63/14/1/81 - upr. Arch. bez ograniczeń

Opracował: inż. Dawid Moldrzyk

Praca Arch.  
 Skala: BUD  
 1 : 100  
 Data: 11.2018  
 Str.:  
 Nr: A-8

**PRZEKRÓJ E-E**  
 TREŚĆ RYSUNKU