

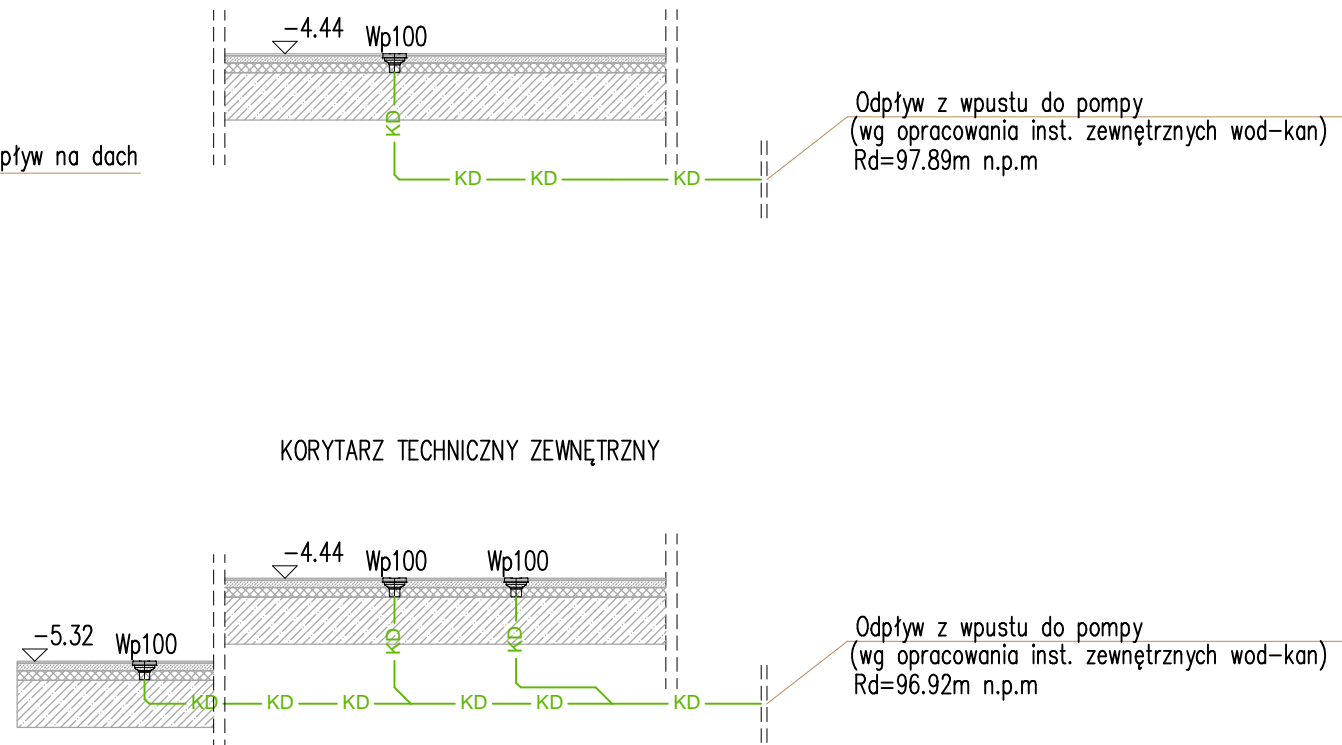
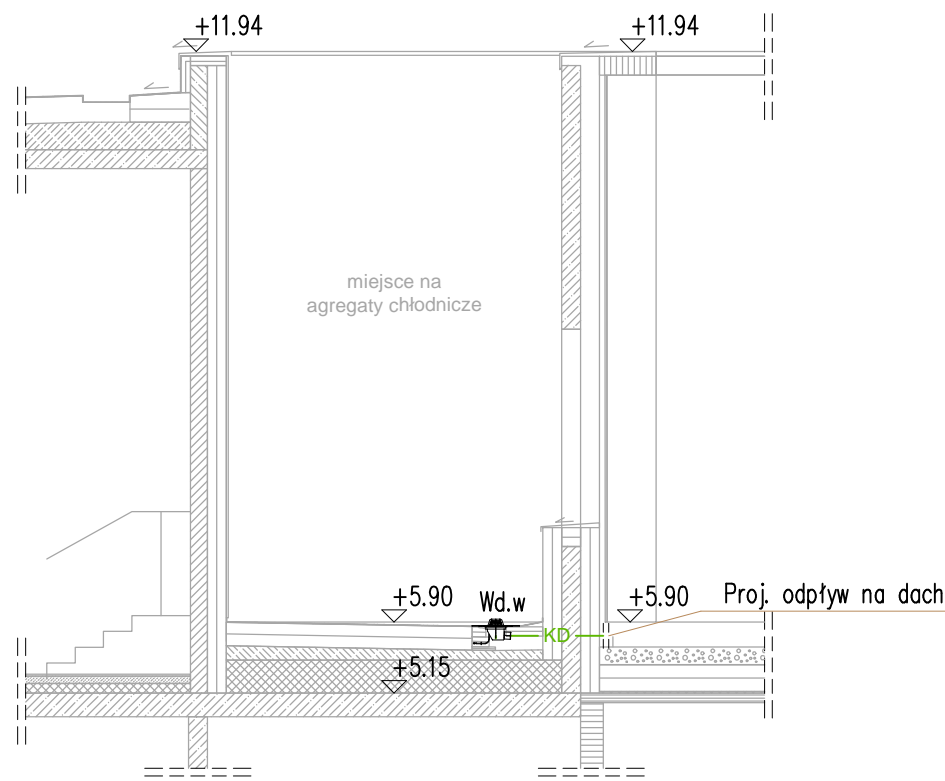
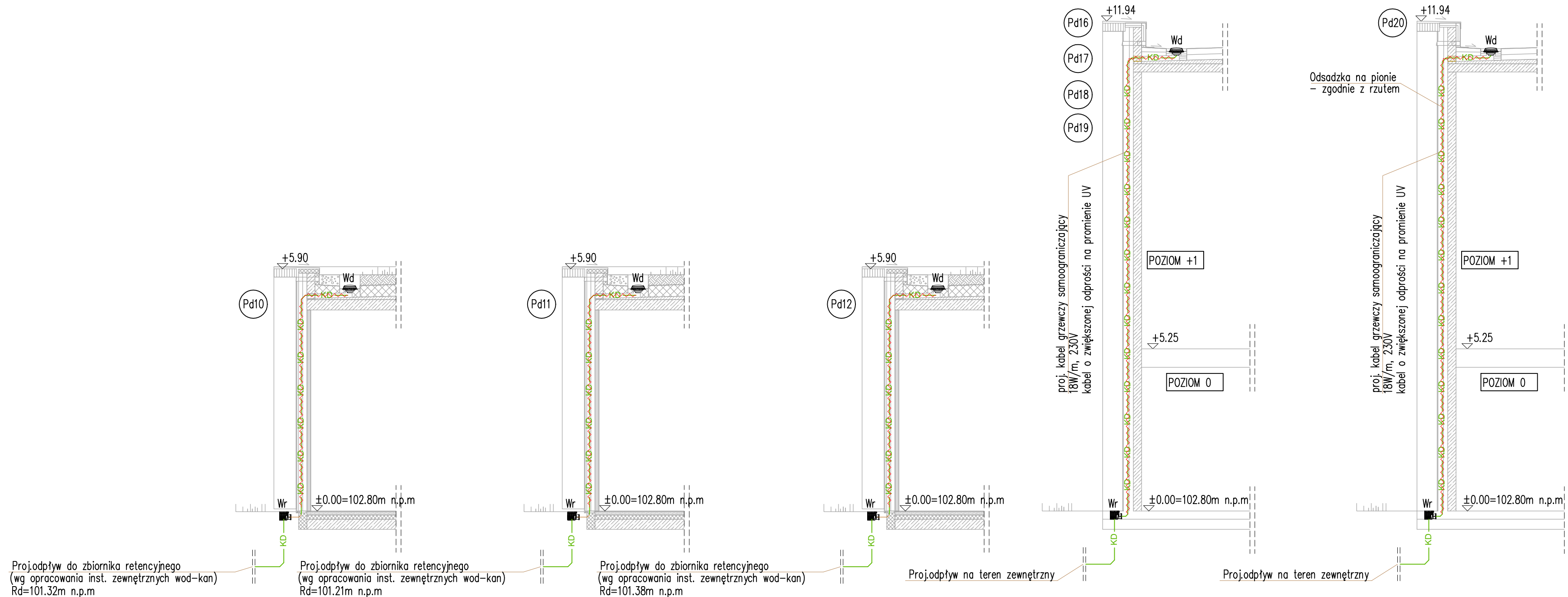
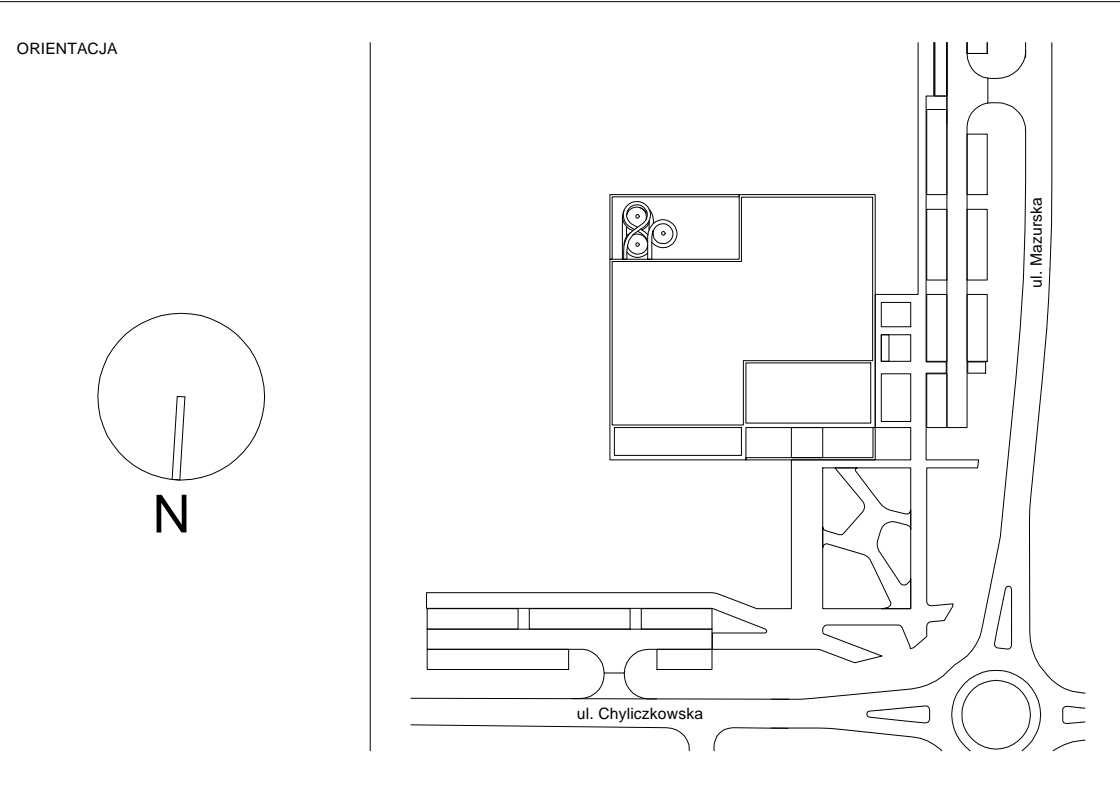
LEGENDA:

- Pd pion kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
- KD — KD proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna : HDPE
- ~ ~ ~ ~ ~ proj. kabel grzewczy samoograniczający 18W/m, 230V kabel o zwiększonej odporności na promienie UV
- Wd — proj. wpust dachowy DN110 poziomy z ocieplonym korpusem, podgrzewany na 230V (10–30W), z kolnierzem PVC tylko dla hydroizolacji z folii PVC, z koszem na liście i ochroną montażową.
- Wd.w — proj. wpust dachowy DN110 poziomy, podgrzewany (10–30W/230V) z kolnierzem bitumicznym i koszem na liście
- Wp100 — proj. wpust posadzkowy DN110 pionowy, podgrzewany
- Wr — proj. wpust rynnowy do fasady z poziomym dopływem DN 110 i pionowym odejściem z przegubem kulowym, kosz na liście, niezamarzająca kłapa zapachowa i rewizja Wpust posiada przegub kulowy 360° oraz możliwość dodatkowego ustawienia króćca odpływu pod kątem 0–90°
- Rd=101.32m n.p.m rzędna geodezyjna dna rury

UWAGI:

- Dokładna lokalizacja przyborów i urządzeń wg. proj. architektonicznego
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia odpowiednie atesty i dopuszczenia
- Instalację kanalizacyjną zaprojektowano z:
 - rur HDPE
- Przewody prowadzone będą:
 - w izolacji elewacji
 - warstwach dachu
- Detale zabudowy wpustów wg. proj. architektonicznego
- Typ/rodzaj wpustów dobrany został w odniesieniu do warstw dachu/posadzki wg. proj. architektonicznego. Przy ewentualnych zmianach warstw wpusty należy dobrać ponownie
- Mocowanie / montaż rur należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.

UWAGA: WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI WODNO – KANALIZACYJNEJ MUSZĄ BYĆ NOWE I W 1 KLASIE



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR	BRANŻA
P2PA	Piasieczno	CEGROUP CREATIVE ENGINEERS
P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl	Gmina Piasieczno ul. Kościuszki 5 44-100 Gliwice 05-500 Piasieczno	CEGROUP Sp. z o.o. Sp.K ul. T. Kościuszki 1c 44-100 Gliwice biuro@cegroup.pl
PROJEKT	CENTRUM SPORTU – BAZEN W PIASECZNO	
BRANŻA	INSTALACJA WOD-KAN	
NAZWA ARKUSZA	SCHEMAT KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
FAZA	PW	SKALA 1:---
DATA	07.02.2022	FORMAT 420x1224
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KURZBAUER nr upr. 297/02	SPRAWDZAJĄCY inż. DAWID SULIMA nr upr. SLK/2272/PWO/08
NR RYSUNKU	P2001	PW PL C - 5311 -
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA RODZAJ RYS. PIĘTRO NR. CIĄGŁY REWIZJA