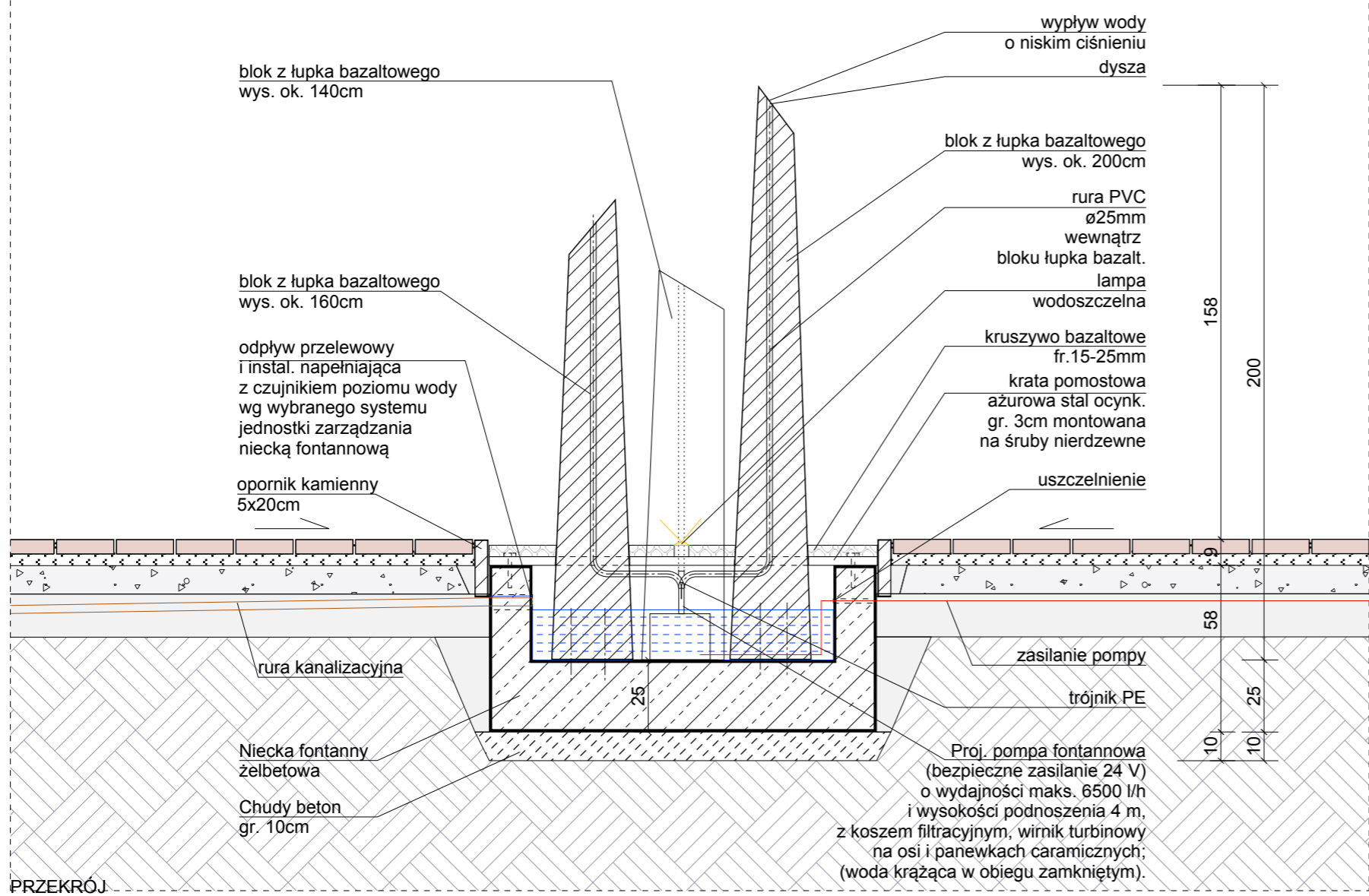


RZUT



PRZEKRÓJ

UWAGI:
 - bloki z łupka należy dobrać tak by ich sumaryczna powierzchnia nie przekraczała 40% wewnętrznej powierzchni niecki, zapewniając przestrzeń na pompę i możliwość prawidłowej cyrkulacji wody
 - wybór bloków i ostateczna kompozycja na podstawie uzgodnień z inwestorem i projektantem

© ZUM ARCHITEKCI
 ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ZUM ARCHITEKCI MOGA BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNI NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA W.W. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH
 WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE NA NINIEJSZYM RYSUNKU NALEŻY ODCZYTAĆ W POWIĄZANIU Z INNYMI INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ CAŁEGO PROJEKTU

pracownia projektowa
ZUM ARCHITEKCI
 ul. Grabskiego 4/10
 66-400 Gorzów Wlkp.
 tel. (+48) 880 98 47 98
 email: info@zumarchitekci.pl
 www.zumarchitekci.pl

zamierzenie
 PRZEBUDOWA SKWERU przy ul. Kościuszki i ul. Poniatowskiego na dz. nr ewid. 368 w Drezdenku

tytuł rysunku
**STAN PROJEKTOWANY
 DETAL INSTALACJI
 WODNEJ (FONTANNY)**

| | |
|---|--|
| projektant mgr inż. arch. Marcin Żurowski nr upr. bud. LOIA/40/2010 w spec. arch. bez ograniczeń | podpis |
| projektant sprawdzający mgr inż. arch. Szymon Gucałto nr upr. bud. LOIA/33/2010 w spec. arch. bez ograniczeń | podpis |
| asystent projektanta mgr inż. arch. Magda Warszawa | podpis |
| skala 1:20 w A3 | nr rysunku DT3 |
| nr projektu 2120 | data 10.05.2022r. status PROJEKT WYKONAWCZY |