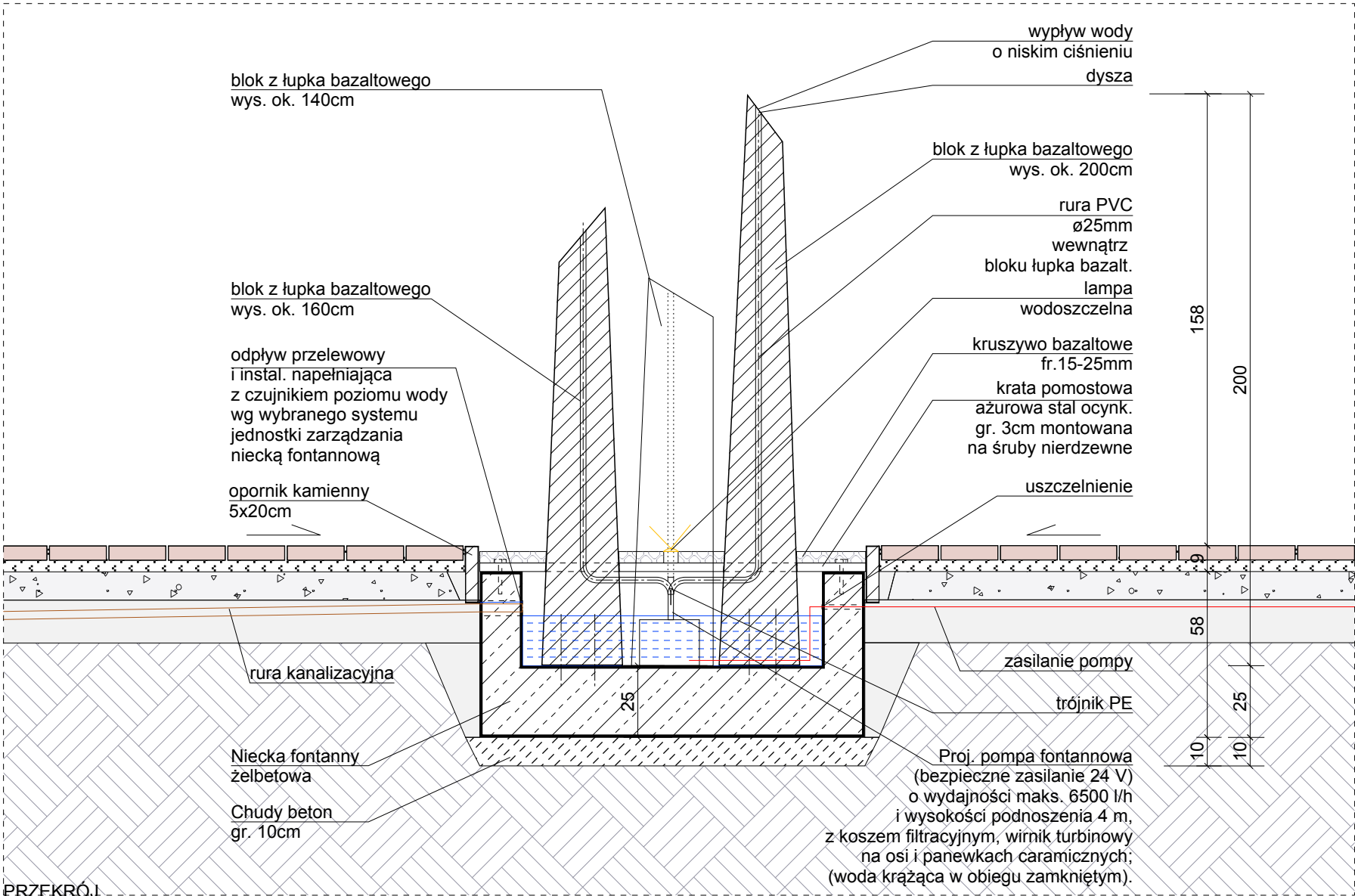


RZUT



PRZĘKRÓJ

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 JEDYNIĘ NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA WW. 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](http://www.zumarchitekci.pl)

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

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	data 10.05.2022r.	nr rysunku <b>DT3</b>
nr projektu 2120	status PROJEKT BUDOWLANY	