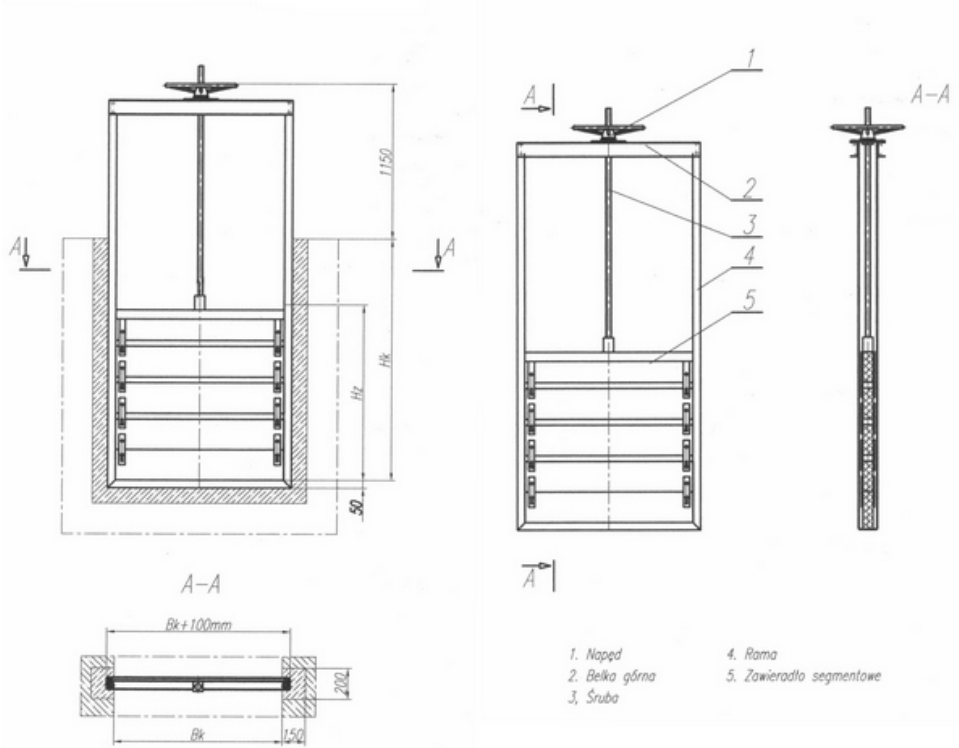


Zastawka kanałowa ręczna typu ZKR1 - stal nierdzewna / kwasoodporna

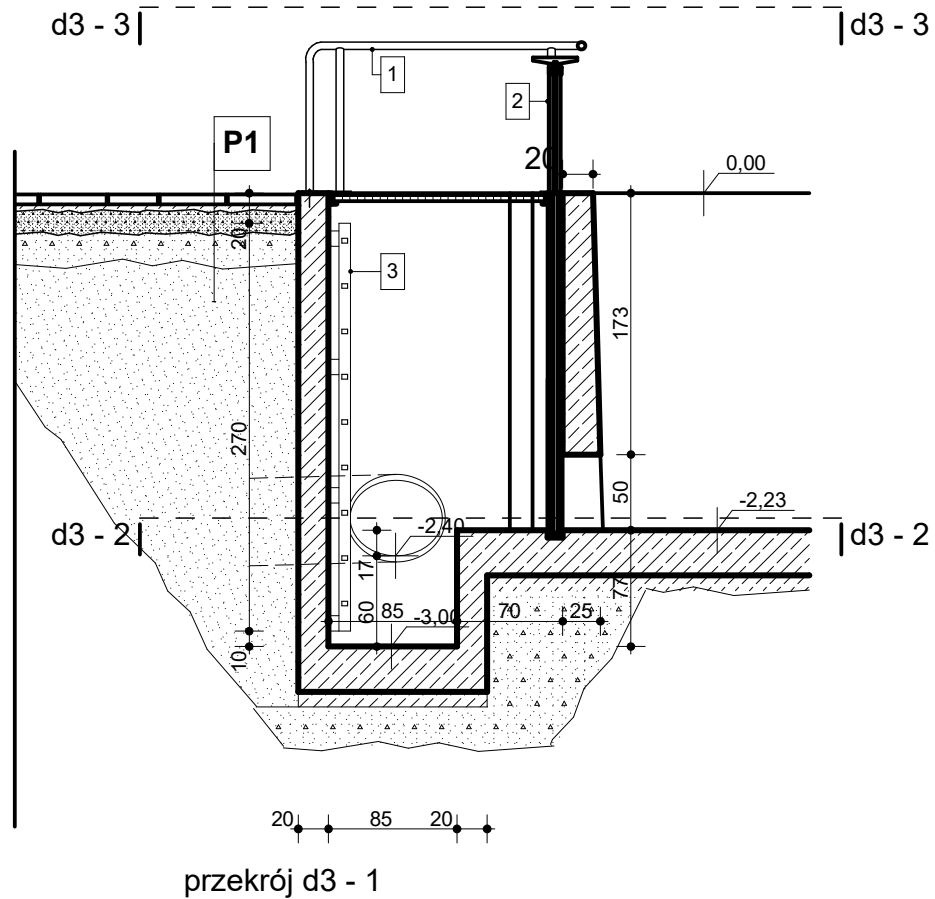
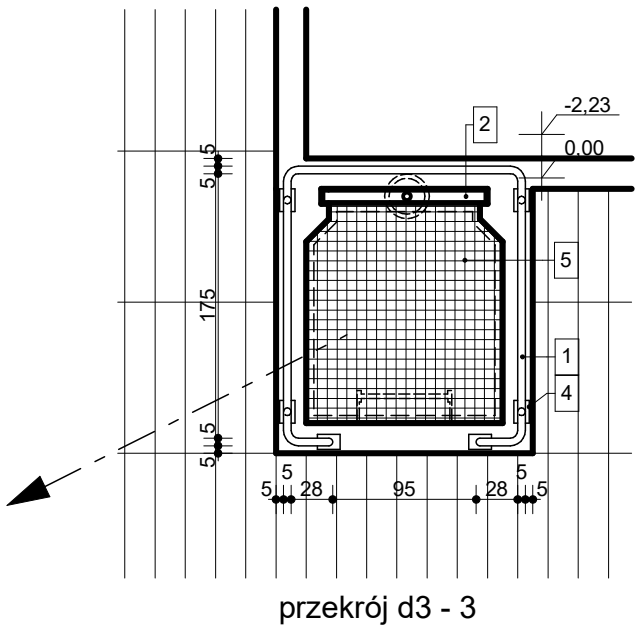
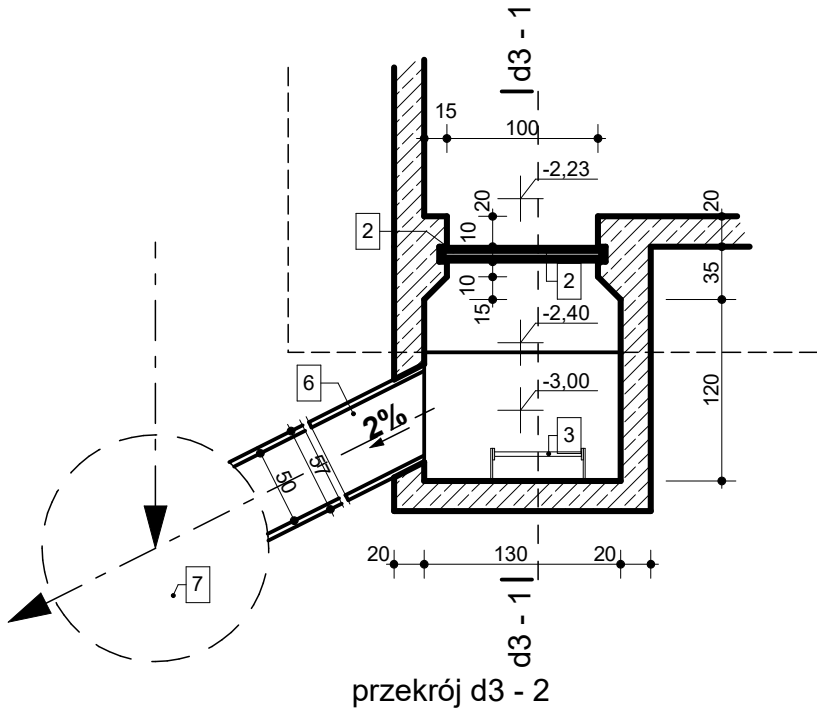
zamykanie i otwieranie zastawki dokonywane jest przez pokręcenie pokrętłem. Śruba z gwintem o zarysie trapezowym opuszcza lub podnosi zawieradło z zamontowaną przy nim nakrętką. Całkowite zamknięcie i uszczelnienie przepływu następuje przy pokręceniu do wyczuwalnego oporu - zastawka jest zaklinowana na klinach przyspawanych do ramy i zawieradła



- P1
- kostka betonowa Bruk-Bet Promenada Antic wapień jurajski - 6,5cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - 20cm
 - warstwa odsączająca piasek - 15cm
 - grunt rodzimy E2=80 MPa G1

- P2
- deska pomostowa ryflowana Hanit 4x19,7 - 4cm
 - legar Hanit 7x7xm co 60cm - 7cm
 - podsypka z gryszy 2-8 mm - 5 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie - 20cm
 - warstwa odsączająca piasek - 15cm
 - grunt rodzimy E2=80 MPa G1

- 1 - barierka - rury stal nierdzewna Ø48,3 x 2,0 mm; mocowanie do betonu poprzez kotwienie blach montażowych - dwie kotwy wklejane Ø12 na każdą blachę
- 2 - zastawka kanałowa ręczna typu ZKR1 - stal nierdzewna
- 3 - drabina - stal nierdzewna 270x60cm; mocowanie do betonu poprzez kotwienie blach montażowych - dwie kotwy wklejane Ø12 na każdą blachę
- 4 - blachy montażowe gr4mm; każda blacha mocowana dwoma kotwami - kotwy nierdzenne fi12 15cm wklejane
- 5 - krata pomostowa w ramie z kątownika - stal ocynkowana; krata pomostowa WEMA oczko 30x32 mm, płaskownik 30x3 mm
- 6 - rura kanalizacyjna fi500 karbowana
- 7 - studnia kanalizacji deszczowej zabudowana na istniejącym kanale #500



jednostka projektowa:		architecture & computer graphic		
r2projekt		R2 PROJEKT ARTUR UCHNAST NIP 577-168-30-11 UL. SUCHARSKIEGO 32D/23 MYSZKÓW 0 502 271 341 biuro@r2projekt.com www.r2projekt.com		
adres inwestycji:		Żarki, ul. Wierzbowa, 42-310 Żarki dz. nr: 2040/5, 2040/4, 1784/6, 1784/3, 1784/1, 1769/2, 1749/71, 1749/41, 1749/24		
inwestor:		Gmina Żarki ; ul. Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki		
temat inwestycji:		PRZEBUDOWA KĄPIELISKA PRZY UL. WIERZBOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻARKI		
autor:	nr upr.	podpis:	NIECKA BASENU - DETALE	
arch. Piotr Wałcerz	27/03/SLOKK			
sprawiła:	nr upr.	podpis:		
arch. Aneta Musialik Ozimińska	22/05/SLOKK/II			
opracował:		podpis:	skala 1:50	1 marzec 2017
arch. Artur Uchnast				rys. nr 6