

Właz kanałowy żeliwny
kl. D400 (tereny utwardzone)
kl. B125 (tereny zielone)
(wg normy PN-EN 124)
na zatrzask z uszczelką gumową

Pierścień dystansowy betonowy
lub podmurówka z cegły

Płyta pokrywowa
z otworem na właz

Kręgi pośrednie

Stopnie złączowe żeliwne

Rura odpływowa

Część denna studni

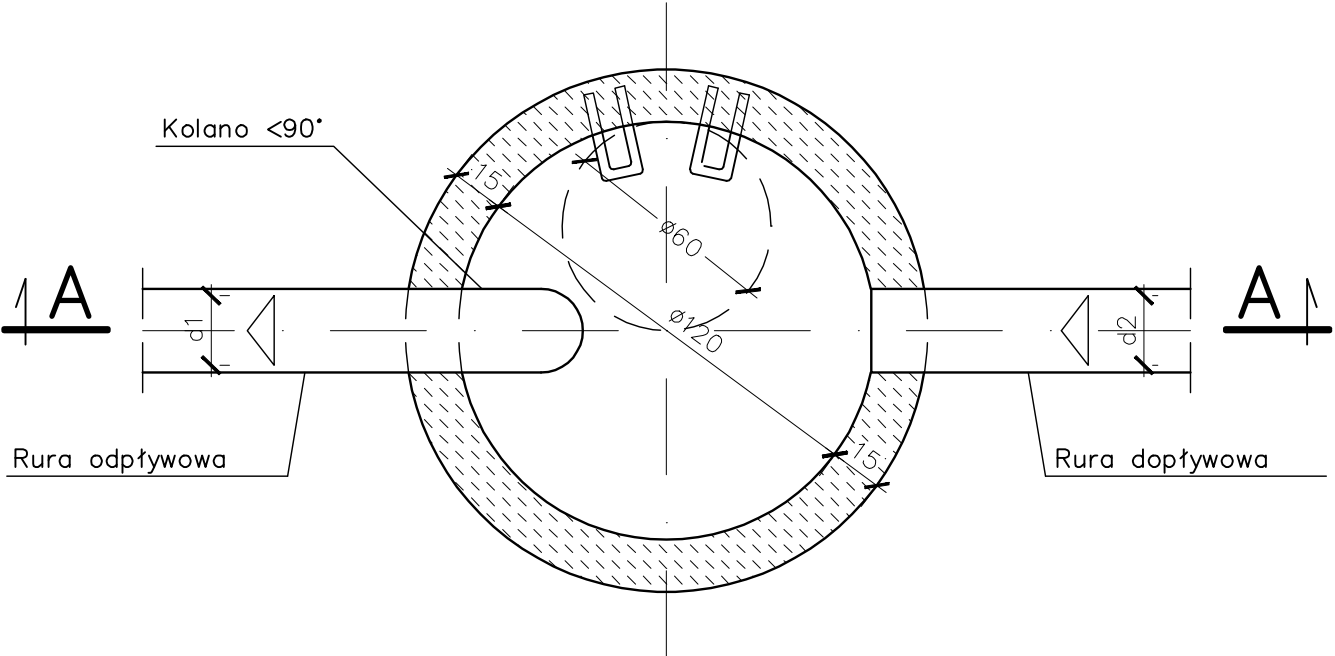
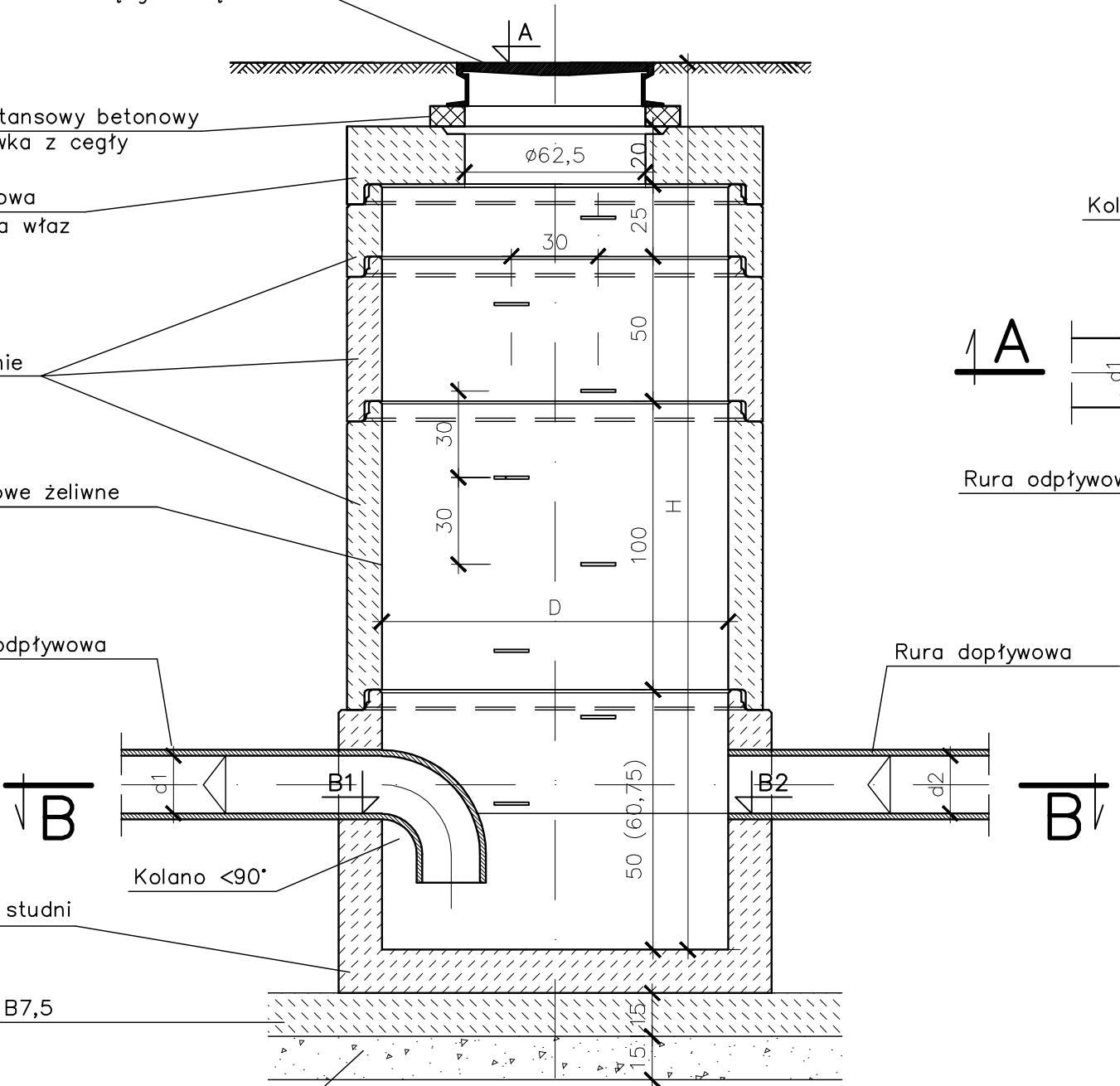
Chudy beton B7,5

Podsypka piaskowo-żwirowa

A – A

studnia typ B

B – B



UWAGI

1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub za pomocą przejść szczelnych.
3. Prefabrykat studni z betonu kl. min C34/45 i nasiakliwości min. W-6.
4. Włazy kanałowe w terenie zielonym umocnić betonem B-25 na obszarze 1,0x1,0x0,25m
5. W studni montować stopnie złączowe pokryte tworzywem antypoślizgowym.
5. Na rurociągu wlotowym zamontować deflektor z blachy ze stali nierdzewnej

Autor opracowania			PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Inwestor Miasto i Gmina Chodecz ul. Kaliska 2 87-860 Chodecz			Stadium P.B. P.W.	
Nazwa opracowania Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w Chodczu wraz z rozbudową zbiorników wyrównawczych. Sieci i instalacje sanitarne na terenie obiektu.				
Adres obiektu nr ew. dz. 162, 244 obręb 0003 Chodeczek			Data 10. 2016	
Branża Technika sanitarna				
Tytuł rysunku Rysunek typowy studni z syfonem na odpływie			Skala	
Projektował mgr inż.PIOTR KOZŁOWSKI upr.nr LOD/1127/PWOS/09 spec. Instalacyjno-Inżynieryjna		Podpis		Nr rys. 3.1.2
Sprawdził inż. ANDRZEJ MALIŃSKI upr. nr WKP/0253/PWOS/05 spec. instalacyjno-inżynieryjna		Podpis		