

Objaśnienia:

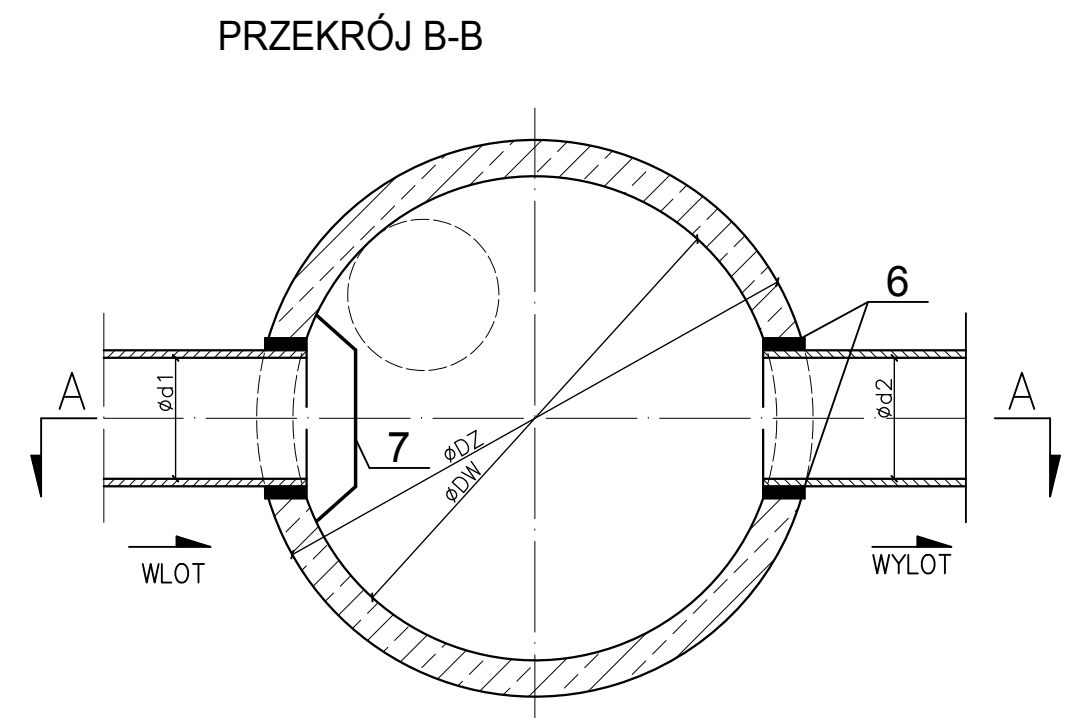
Elementy prefabrykowane betonowe i żelbetowe z betonu klasy min. C35/45, wodoszczelne (W8), małonasiękliwe ($n_w \leq 5\%$), mrozoodporne (F-150):

- 1 – element dolny z dnem
 - 2 – element pośredni
 - 3 – pokrywa
 - 4 – właz kanałowy żeliwny z wypełnieniem betonowym wg PN-EN 124:2000 na rygle
 - 6 – przejście szczelne przez ścianę betonową
 - 7 – deflektor
 - 8 – rury ϕd [mm]
 - 9 – podsypka z piasku warstwą 20 [cm]
- RT – rzędna terenu
RD – rzędna dna studni
RW1 – rzędna dna wlotu
RW2 – rzędna dna wylotu
H – głębokość osadnika
 ϕDW – średnica wewn. osadnika
 ϕDZ – średnica zewn. osadnika

Uwagi:

- Studzienki wykonane zgodnie z PN-92/B-10729; PN-92/B-10735
- Przy zamawianiu rur u producenta należy zamówić w komplecie odpowiednie przejścia szczelne.

Oznaczenie urządzenia	Średnica $\phi d1$ [mm] wlotu	Rzędna dna wlotu RW1	Średnica $\phi d2$ [mm] wylotu	Rzędna dna wylotu RW1	Średnica wewn. osadnika ϕDW [mm]	Objętość czynna osadnika V_{cz} [m ³]	Rzędna terenu RT	Rzędna dna osadnika RD
OS.I	400	180,23	400	180,21	1500	2,0	182,60	180,05



ProtechniCon

30-443 Kraków, ul. Józefa Marcika 25D/1

tel. +48 600 830 082

biuro@protechnicon.pl • www.protechnicon.pl

NIP: 675-173-67-56 • REGON: 387243429 • KRS: 0000863630

<