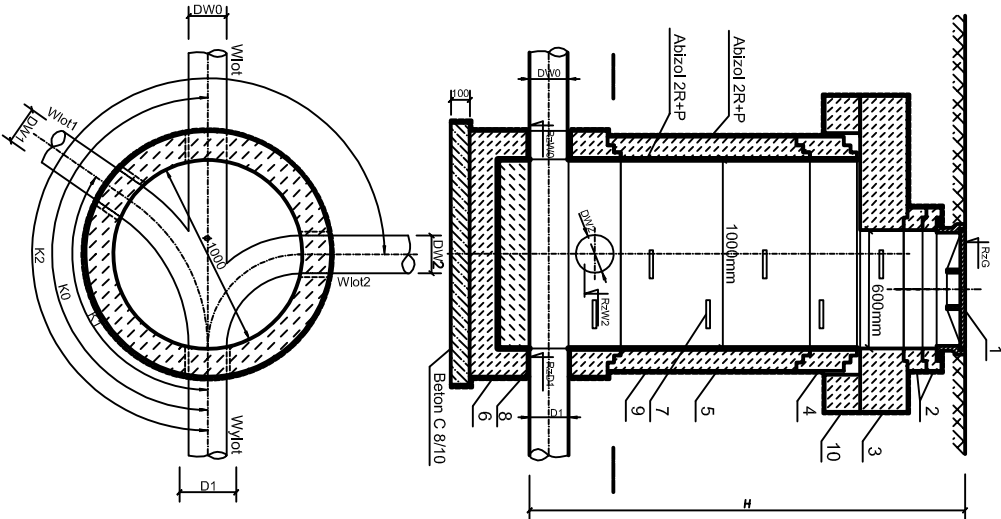


Studnia przelotowa i połączeniowa




- 1 - właz żeliwny z wypełnieniem betonowym na zawiasie klasy D400
- 2 - cegła kanałacyjna/pierścienie dystansowe
- 3 - płyta pokrywowa
- 5 - kręgi betonowe h=500mm
- 6 - żelbetowe dno studni
- 7 - żelwne stopnie złazowe
- 8 - przejście szczelne tulejowe
- 9 - abizol 2R+P
- 10 - betonowy pierścień odciążający
- H - głębokość studni [m]
- RzG - rzędna wjazdu wg. zestawienia [m n.p.m]
- RzD1 - rzędna wylotu wg zestawienia [m n.p.m]
- RzW 0,1,2 - rzędne wlotów wg zestawienia [m n.p.m]
- K0,1,2 - kąty wlotów względem wylotu

UWAGI!

ELEMENTY BETONOWE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM
ORAZ WEWNĘTRZNĄ STRONĘ STUDNI KANALIZACYJNEJ
NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO ABIZOLEM 2R+P

STUDNIĘ WYKONAĆ Z BETONU KLASY MIN. C35/45



i - projekt

M.Kiak, Ł.Kiak s.c.

44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2,
kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01
e-mail: biuro@i-projekt.com.pl

Investor : Gmina Ormontowice

ul.Zwycięstwa 26a, 43-178 Ormontowice

Objekt : Sieć wodociągowa oraz kanalizacja deszczowa

Temat proj.: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej przy ulicy Kolejowej w Ormontowicach

Temat rys. : Studnia betonowa			
Imię i Nazwisko		podpis	1:100/500
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kiak		data : Listopad 2014
	upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		
Sprawdził :	mgr inż. Aleksander Mazur		nr proj.: 083/14 PBW
	upr. nr SLK/42/8/POOS/12 - wod-kan-gaz-co		
			nr rys.: 06