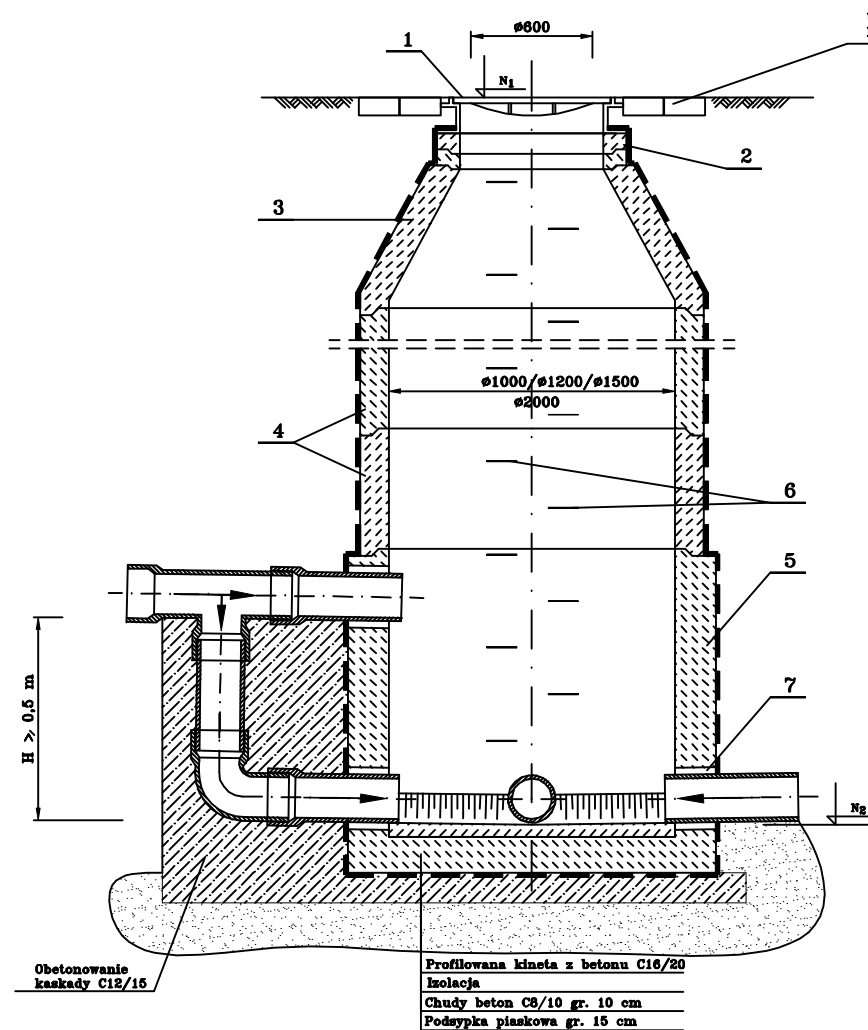
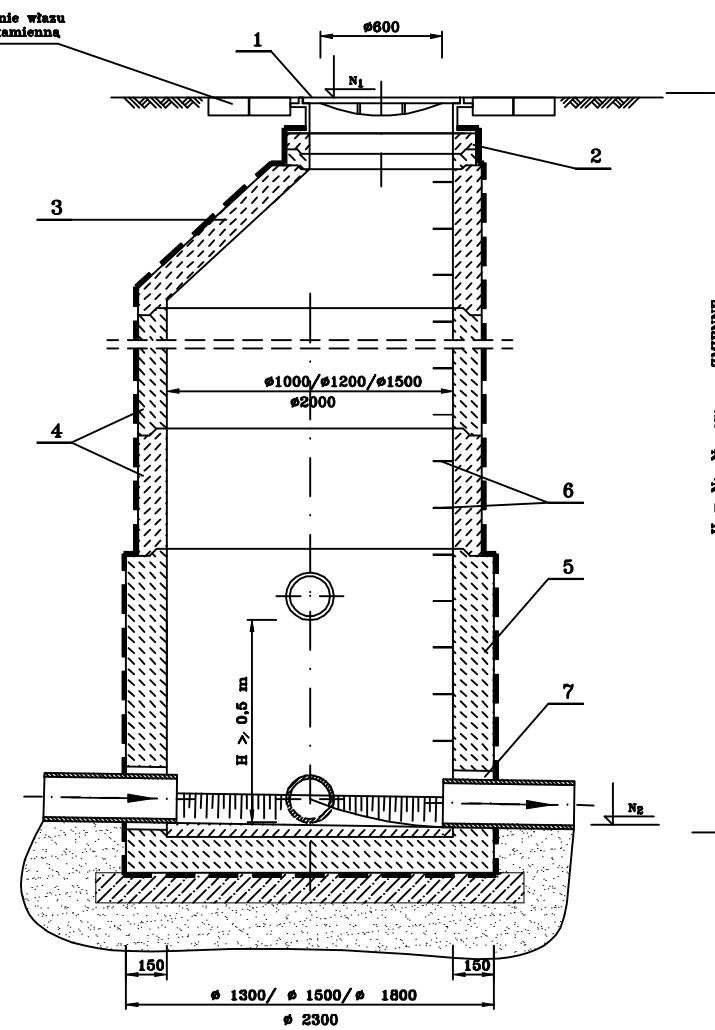


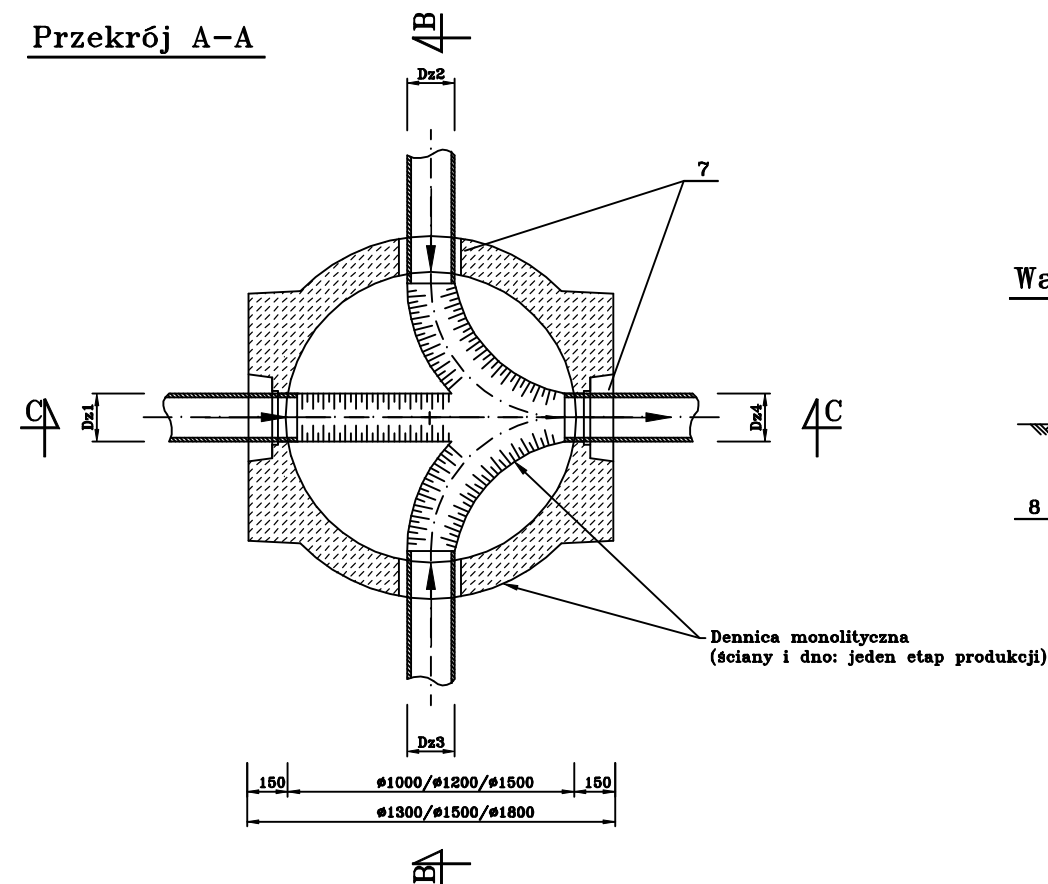
Przekrój B-B



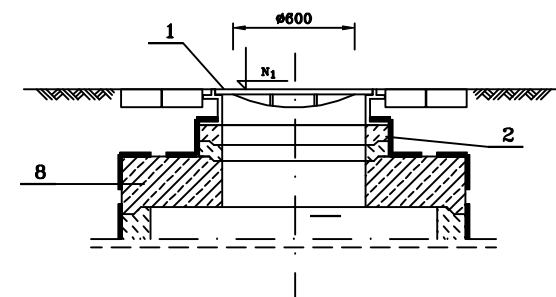
Przekrój C-C



Przekrój A-A



Wariant A



## OZNACZENIA :

1. Właz klasy D 400 w wykonaniu z wypełnieniem betonowym
2. Pierścienie dystansowe betonowe  $\phi 625$  h = 6 ÷ 10 cm
3. Zwężka betonowa  $\phi$ -zmienna h = 62 cm
4. Kręgi betonowe  $\phi$ -zmienna h = 25 ÷ 50 cm
5. Dno studzienki betonowe monolityczne  $\phi$ -zmienna h = 80 ÷ 130 cm
6. Stopnie żłazowe żeliwne wg. PN - EN-13101:2005
7. Przejście szczelne
8. Płyta pokrywowa żelbetowa  $\phi$ -zmienna/600 - wariant A

## UWAGI !

1. Kręgi i zwężka z betonu min. C35/45 zgodnie z PN-EN 1917; łączone na uszczelkę gumową
2. Ściany zewnętrzne po uszczelnieniu zaizolować bitizolem - 2R ÷ 2 Pg
3. W przypadku wystąpienia gruntów nawodnionych gr. podsypki powinna wynosić 20 cm
4. Rzędne N<sub>1</sub> i N<sub>2</sub> wg. profilu podłużnego kolektora
5. Wymiary Dz1, Dz2, Dz3, Dz4 - wg. profilu podłużnego kolektora
6. Wariant A - dla studni narażonych na obciążenia dynamiczne oraz studni o H < 2,0 m
7. Wymiary bez miana podano w milimetrach
8. Węzeł spadowy wykonać z kształtek PVC

 <b>SEWI</b>	SEWI Sebastian Raudzis Sebastian Wilisowski spółka jawna 45-231 Opole ul. Oleska 117 NIP 754308285 REGON 161586995 KRS 0000508296 tel. 077 550-80-85, fax 077 550 63 40 E-Mail: botsewi@op.pl, s-r@wp.pl www.botsewi.pl	
Temat opracowania:	Budowa drogi gminnej - ul. Osiedlowej w miejscowości Jełowa.	
Temat rysunku:	<b>Studnia kanalizacyjna bet./żelbet.</b>	
Inwestor:	Wójt Lubnian.	Skala: ---
BRANŻA SANITARNA:  PROJEKTANT: - mgr inż. Anna Michalek nr upr. 25/99/Op PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: - mgr inż. Adam Kochmaniewicz nr upr. OPL/1351/PBS/17	Podpisy:	Data: styczeń 2022 r.  Rysunek nr: <b>3</b>