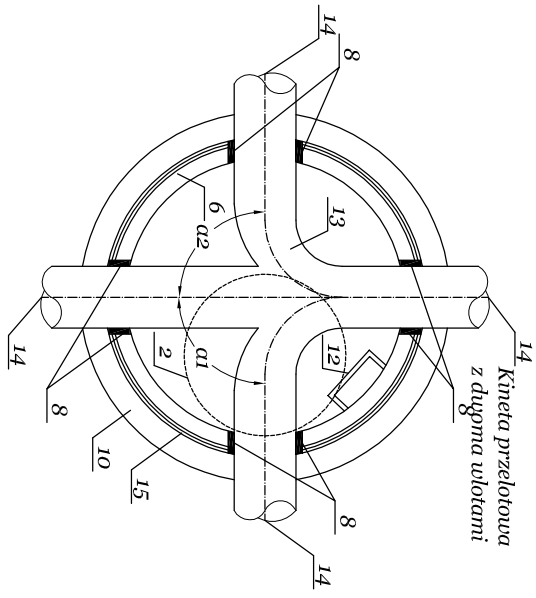
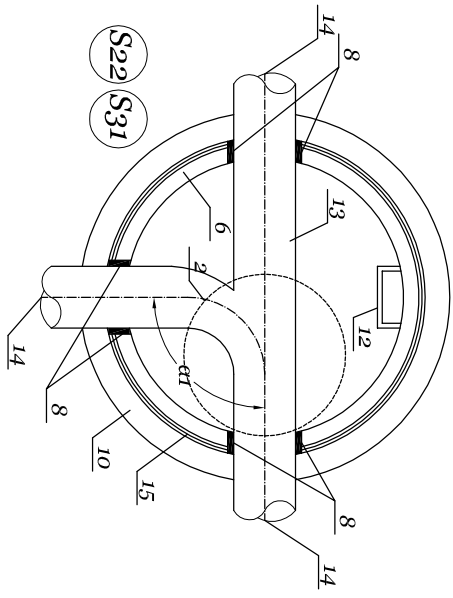
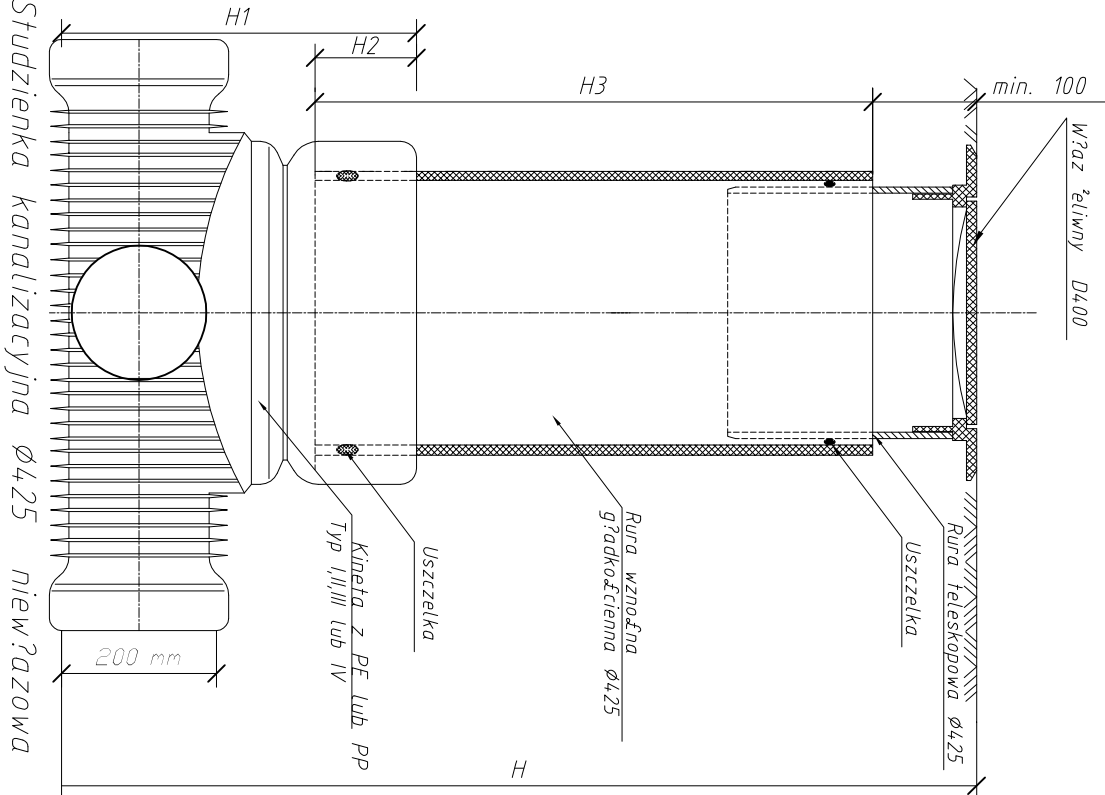


SPOSÓB WYKONANIA STUDNI BETONOWEJ:

- 1 - pokrywa betonowa typ ciężki D400
- 2 - układ żeliwny z wypełnieniem betonowym
- 3 - pierścień dystansowy betonowy
- 4 - żużelka betonowa
- 5 - uszczelka gumowa wg opisu z części opisowej
- 6 - krąg betonowy
- 7 - dno betonowe z wibrobraną kinetą betonową
- 8 - przejście szczelne
- 9 - dno betonowe kinety
- 10 - płyta dna betonowa B-40
- 11 - podsypka piaskowa
- 12 - stopnie żelazne wys. 30cm, żeliwo ciągłe
- 13 - kineta studni
- 14 - przewód PVC Ø200 mm
- 15 - beton wykończeniowy B-7,5



Z.UH "KABET"
Czarna Łąka ul. Wczasowa 5
72-105 Lubczyzna
tel. 0604 474 696, e-mail: kabet.cl@wp.pl

INWESTOR:
Starostwo Powiatowe w Goleniowie
ul. Dworcowa 1
72-100 Goleniów
Adres inwestycji:
Goleniów ul. Maszewska 6

Nazwa inwestycji:
Budowa przyłącza kanalizacji deszczowej dla potrzeb odwodnienia połaci dachowych z terenu Zespołu Szkół Zawodowych w Goleniowie.

Tytuł rysunku:
Studnie rewizyjne prefabrykowane

Opracował:
mgr inż. Krzysztof Olszewski
Projektował:
Adam Wojnarowski upr. nr 341/Sz/88
Sprawił:
Grzegorz Morga upr. nr 85/Sz/2002

Data opracowania	Skala rysunku	Faza projektu	Nr rysunku
07-2010	skazona	P.B.	5

Projekt chroniony jest prawami autorskimi.
Kopowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora zabronione