


1. WŁAZ KANAŁOWY Z ŻELIWA SZAREGO, LUŻNY, WENTYLOWANY DN600
2. STOPNIE ŻŁAZOWE
3. KRĘGOZWĘŻKA
4. KRĄG
5. PODSTAWA STUDNI
6. USZCZELKA GUMOWA
7. SZCZELNE PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ DLA TULEJA OCHRONNA ZAMONTOWANA W KRĘGU
8. RURA Z PVC
9. TRÓJNIK DEFLEKTOR
10. PODBUDOWA BETONOWA
11. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY
12. PODBUDOWA BETONOWA
13. TAŚMA IZOLACYJNA PRZYŚCIENNA
14. KOMIN WENTYLACYJNY DN100

Uwaga: Wszystkie elementy studzienki muszą być uszczelnione w sposób zapobiegający przedostawaniu się do studzienki wody i piasku



INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska,
G. Kowalewski
14-100 Ostróda, ul. Cicha 23

Obiekt	Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno		
Adres	Fiugajki dz. nr: 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19, 1/20, 1/21, 6/1, 7, 2/5, 2/6, 2/7, 2/8, 2/21 - obręb nr 0004 Fiugajki oraz Fiugajki dz. nr: 165 - obręb nr 0020 Stare Miasto - jedn. ewid. 281502_2 Gmina Dąbrówno		
Inwestor	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszkі 21, 14-120 Dąbrówno	Nr rys. S-4.4	
Tytuł	Schemat osadnika przed przepompownią		Skala: 1:20
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	Nr upr.: WAM/0022/POOS/08	
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	Nr upr.: WAM/0023/POOS/08	