



- LEGENDA:
1. Właz żeliwny typu ciężkiego A-15
 2. Płyta betonowa
 3. Kręgi betonowe $\varnothing 1,2m$
 4. Żeliwne stopnie złazowe
 5. Tuleja przejścia szczelnego
 6. Projektowany przewód
 7. Piasek gruby gr. 15cm
 8. Żwir gr. 15cm
 9. Tłuczeń drobny gr. 20cm

SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ $\varnothing 1200mm$

SKALA
1:300
BRANŻA: SANIT.
DATA:
07.2019r.

R/S. NR:
SZ-02
PODPIS:

INWESTOR: Przedsiębiorstwo Nieruchomości Zgromadzenie Siostr Znośliwych i Księżki Polskiego, im. Dziedziłko Jezus, ul. Chelmińska 77, 86-300 Grudziądz

OBIEKT: Budowa zlozka

PODPIS:

ADRES: dz nr 50, 53, obręb 0099, ul. Chelmińska 77, 86-300 Grudziądz

PROJEKTANT: tech. Wiesław Schmidt nr ew. uprawnień: GP.1.7342/26/T0/93, GP.1.7342/126/T0/94
specjalność: sieci i instalacje sanitarne

SPRAWDZIL: mgr inż. Maciej Daniel nr ew. uprawnień: GP.1.7342/129/T0/92
specjalność: sieci i instalacje sanitarne

OPRACOWAŁ: inż. Jacek Wojtkowski