



- 1 Dopływ ścieków
 - 2 Wieża rewizyjny
 - 3 Korpus zbiornika wzmocniony przetłoczeniami sferycznymi
 - 4 System odpowietrzający
- Zbiornik bezodpływowy 20m³ – kształt walca wzmocnionego przetłoczeniami sferycznymi. Wyposażony we wież rewizyjno-kontrolny o standardowej średnicy Ø 500 mm i wysokości regulowanej teleskopowo w zakresie od 0,4 do 1 m. Kręciec wlotowy wykonany z kształtki PCV Ø 160, System odpowietrzający zbudowany z kształtek PCV Ø 110, wywiewka wprowadzona ok. 50 cm ponad powierzchnię terenu.

Tytuł:	
Rozbudowa przepływu wycieków w terenie płaskim	
Pracownia Inżynierska i Projektowa "SANTO" Sp. z o.o. ul. Słowackiego 12, 20-030 Żelazna, 12-000 Warszawa dane: tel. 22 63 10 10 10, fax 22 63 10 10 10, e-mail: biuro@santo.pl	
BRANŻA: KOTŁOWNIA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
Nazwa Branżowa:	
SCHEMAT ZBIORNIKA BEZODPŁYWOWEGO KANAŁIZACJI SANIT.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Błaszczak	
mgr inż. Władysław Błaszczak	
SKALA: 1:50	
DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
LISTOPAD 2014	6