



LEGENDA:

- 1– właz kanałowy $\varnothing 600\text{mm}$
klasy C–250
- 2– cegła kanalizacyjna P25 wg PN–B–12037 na zaprawie M–10
- 3– płyta żelbetowa pod właz
- 4– zaprawa cementowa M–10
- 6– kit trwale plastyczny np. Polkit
- 7– kręgi żelbetowe prefabrykowane $\varnothing 1000\text{mm}$ lub 1200
- 8– stopnie złazowe z prętów stalowych $\varnothing 30\text{mm}$
ocynkowane ogniowo lub zabezpieczone
antykorozyjnie farbą chlorokauczkową
podkładową oraz farbą nawierzchniową.
- 9– przejście szczelne
- 10– beton B10
- 11– piasek stabilizowany cementem (1:16)

UWAGI:

Studzienkę należy zaizolować

MaxiProject			
mgr inż. Marta Podsiadło 26-065 Piekoszów ul. Jarzębinowa 85 tel. 504 976 120 email: marta.podsiadlo@poczta.fm			
NAZWA I ADRES OBIEKTU: BUDOWA BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWO - GOSPODARSTWO, ODPROWADZENIE WÓD DESZCZOWYCH Z DACHU SZKOŁY ORAZ ODWODNIENIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JELENIOWIE NA DZIAŁCE NR EWID. 502/2, DR 503, GM. NOWA SŁUPIA ORAZ LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW.		BRANŻA: SANITARNA	
INWESTOR: URZĄD GMINY NOWA SŁUPIA UL. RYNEK 15 26-006 NOWA SŁUPIA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY PRZEDMIOT RYSUNKU: STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA.	
PROJEKTANT: mgr inż. Marta Podsiadło		SKALA: 1:25	
UPRAWNIENIA: SWK/0037/ /POOS/10		NR RYSUNKU: 7	
DATA: 09.2015		PODPIS:	