



9	kolano PCV kanaliz. kielich. 45 st D200 (D160)
8	rura PCV kanaliz. kielich.
7	trójnik PCV kanaliz. kielich 45 st, D200/200 (D160/160)
6	rura PCV kanaliz. L= 30 cm
5	właz żeliwny z pokrywą D 400, wypełnienie betonowe
4	pierścień dystansowy D 625, H = 60 (80; 100) mm
3	zwężka D 1000/625 mm
2	krag D 1000 mm, H = 500 (750; 100) mm
1	dennica monolityczna D 1000 mm, z wyprofilowaną kinetą z tulejami przejściowymi dla rur PCV D 200 (lub 160)
Lp	ELEMENTY

**UWAGA:**  
WYSOKOŚĆ STUDZIENEK WG TABELI - RYS. NR 3.2  
KOMPONOWAĆ ELEMENTY WG WYMAGANEJ WYSOKOŚCI

**UWAGA:**  
- ELEMENTY BETONOWE - PRAFABRYKOWANE  
- WYKONANIE: BETON C 35/45  
- FABYCZNIE OSADZONE STOPNIE ZŁĄZOWE

WYMIARY w [cm]

P.P.R.I.O.Ś. "SOZOLOG"		GMINA PRZEMĘT		
64 - 100 Leszno ul. Matejki 9		64-234 Przemęt, ul. Jagiellońska 8		
WYKONAWCA		INWESTOR		
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA MIEJSCOWOŚCI SIEKÓWKO		STUDZIENKA KANALIZACYJNA		
GMINA PRZEMĘT				
TREŚĆ OPRACOWANIA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
sanitarna	PROJEKTANT	mgr inż. Wł. Leonarczyk		instalacyjno-inżynierska nr 1147/90/Lo; 1686/94/Lo
BRANŻA	STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKT BUDOWLANY		grudzień 2018	1 : 10	4.1
STADIUM		DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
				STRONA