



1. Klamry ztazowe należy montować w układzie drabinowym.
2. Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton Kl. C35/45 i wodoszczelności W-10
3. Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów (CH₄, H₂S, CO, CO₂), 4<pH<8
4. Studzienki zaprojektowano w oparciu o katalog firmy Matbet
5. Kręgi łączone na uszczelki
6. Przechodząc przewodem przez ścianę studzienki należy zastosować przejście szczelne odpowiednie dla danego rodzaju rury kanalizacyjnej
7. Właz w terenie nieumocnionym należy obetonować w promieniu ~50cm
8. Kinetę wykonać w sposób indywidualny dla każdej studzienki;
 - wysokość kinety dla studni sanitarnej równa 0,75 wysokości kanału
 - wysokość kinety dla studni deszczowej lub ogólnospławnej równa wysokości kanału

<div><div>A.N.I. SP. Z O.O.</div><div>60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875</div></div>		BRANŻA: SANITARNA		
		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	mgr inż. Joanna Małecka nr upr. WKP/0156/PWOS/10		
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Stycznia i Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01			
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA			
TEMAT RYSUNKU:	STUDNIA BETONOWA DN1000	DATA: 01.2018	SKALA: 1:20	NR RYS.: Z06