



1. Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
2. Do łączenia elementów stosować uszczelki i zaprawę.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać jako szczelne
4. Kinetę studni wykonać do wysokości 3/4D, spadek spocznika 5%.
5. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.
6. Włazy studni kanalizacyjnych zlokalizowanych w drodze gruntowej, należy zabezpieczyć pierścieniem betonowym o wymiarach 900x1300x200mm.



TEMAT:			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
ADRES INWESTYCJI:		DATA	
Piotrowice, ul. Brzozowa dz. nr 208, 127/41		04.2025 r.	
INWESTOR:		SKALA	
GMINA ŚWIECIECHOWA UL. ULAŃSKA 4 64-115 ŚWIECIECHOWA		-----	
NAZWA RYS.			NR RYS.
Schemat studni kanalizacyjnej betonowej DN 1000			3
PROJEKTANT	inż. Jarosław Flamer upr. proj. WKP/0286/POOS/07 bez ograniczeń w branży instalacyjnej		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Łukasz Frackowiak upr. proj. WKP/0345/POOS/09 bez ograniczeń w branży instalacyjnej		
			NR STR.
			26