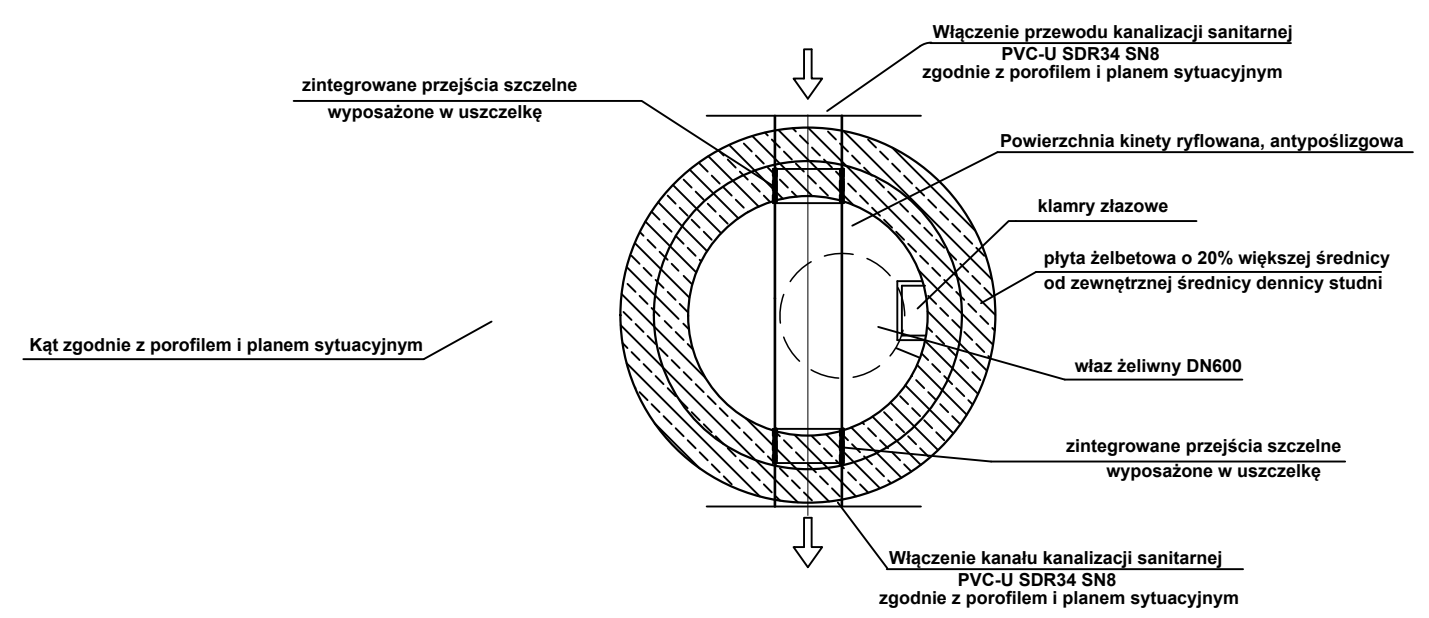


## Przekrój



## Rzut

- UWAGI:**
- do budowy studzienek zastosować kręgi z fabrycznie zamontowanymi klamrami złączowymi, łączone na uszczelki gumowe
  - zewnętrzne powierzchnie betonowe izolować za pomocą asfaltowego roztworu gruntującego modyfikowanego kauczukiem
  - przedmiotowy rysunek pokazuje standard wykonania i główne elementy studzienki, wysokość poszczególnych studni, ilość kręgów betonowych i ilość włączeń kinety zgodnie z wysokościami i rysunkami studni z profiliów podłużnych
  - Studnie narażone na obciążenia ruchem samochodowym należy wyposażyć w pierścienie odciążające



mgr inż. MIROSLAW SZYNDLAR  
kom. 889 443 120 biuro@fsprojekt.pl tel./ fax. 664 227 123  
biuro: ul. Hołdunowska 57 43-143 Łędziny

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:  
BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TARNOWSKICH GÓRACH  
PRZY UL. GENERAŁA ANDERSA NA DZIAŁKACH NR 3387/131,  
3388/131

TYTUŁ (NAZWA) RYSUNKU:	SKALA:	NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:
SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ	-	16/	IS-04a
DATA:	08.2022	2022	
PROJEKTANT (branża sanitarna):	mgr inż. Anna KACZMAREK-WYPYCH		
nr upr. SLK/4775/PWOS/13	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY (branża sanitarna):	mgr inż. Mariusz BUGAJSKI		
nr upr. SLK/IS/8766/03	PODPIS:		