

- 1 - hydrant naziemny DN 80
- 2 - kolano ze stopą N 80
- 3 - króciec dwukolnierzowy FF 80/300
- 4 - Zasuwa DN 80 PN 10
- 5 - obudowa teleskopowa zasuwy + skrzylnka
- 6 - trójnik kolnierzowy 100/80, 150/80

Tytuł		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Lipowej, w m. Płosznica, gm. Płosznica, na dz. nr 899, 900, 901, 902, 903, 904, 906, obręb Płosznica oraz Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Witosa, w m. Płosznica, gm. Płosznica, na dz. nr 862/1, 862/2, 862/7, 862/4, 862/5, 862/6, 804 obręb Płosznica	
Łokalizacja			
Etap inwestycji		PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor		GMINA PŁOŚNICA ul. Dworcowa 52, 13-206 Płosznica	
Autorzy opracowania			
PROJEKTANT mgr inż. Michał Anzell upr. nr WAM/0026/PWOS/10			
Rysunek		Schemat usytuowania hydrantu p.poż. na sieci - rozwiązanie przykładowe	
Skala		b.s.	
		data	nr rys.
		marzec 2021	3

## Studnia betonowa DN 1200 z dnem z fabrycznie zabetonowanym dnem z zastosowaniem przejścia kaskadowego tzw. przepadowego kanalizacja sanitarą DN>1000, d<400, h<4m

Główna część studni elementy wykonane z betonu według DIN 4034 Część I

Uszczelnienie uszczelka w formie według DIN 4060/EN 681

Pozostałe elementy studni Stopnie, uchwyty, Pokrywa f60 typ lekki/ciężki 12.5-25T/40T.

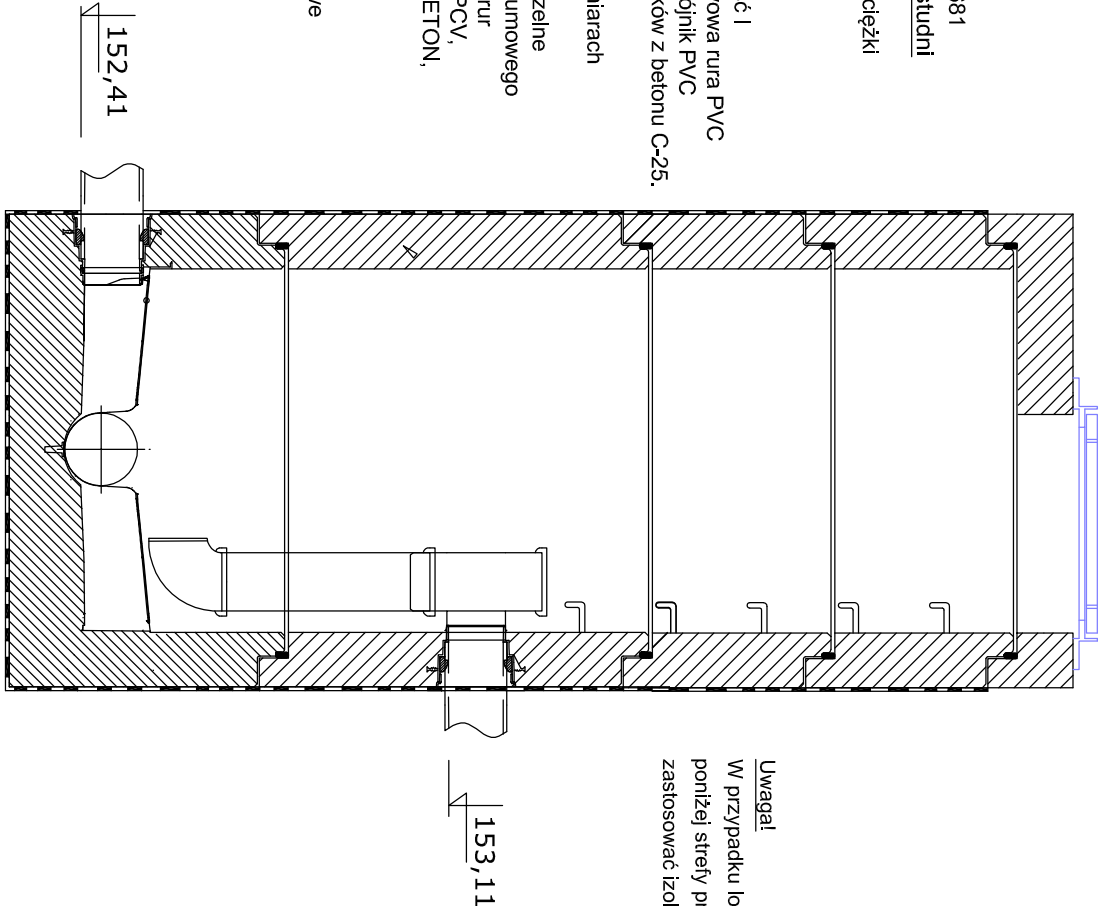
Betonowe dno studni kanalizacyjnej według DIN 4034 część I

Kineta studni przepływowa rura PVC zbiorcza rura PVC + trójnik PVC + wyrobione kinety boków z betonu C-25.

Dopływ W dowolnej ilości, wmiarach oraz kątach

Przejścia rura/krąg szczelne w postaci pierścienia gumowego do wszelkiego rodzaju rur dostępnych na rynku (PCV, PE-HD, KAMIONKA, BETON, GFK i inne)

Spadki w kanale Wykonanie standardowe DN 150 - 400 = 1% DN 500 >= 0,5%



Uwaga!  
W przypadku lokalizacji przewodów poniżej strefy przemarzania zastosować izolację termiczną.

Tytuł	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Lipowej, w m. Płosznica, gm. Płosznica, na dz. nr 899, 900, 901, 902, 903, 904, 906, obręb Płosznica oraz Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej przy ul. Witosa, w m. Płosznica, gm. Płosznica, na dz. nr 862/1, 862/2, 862/7, 862/4, 862/5, 862/6, 804 obręb Płosznica		
Łokalizacja			
Etap inwestycji	PROJEKT BUDOWLANY		
Inwestor	GMINA PŁOŚNICA ul. Dworcowa 52, 13-206 Płosznica		
Autorzy opracowania			
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Anzell upr. nr WAM/0026/PWOS/10		
Rysunek	Przekrój poprzeczny studni rewizyjnej betonowej wiazowej z zastosowaniem przejścia kaskadowego tzw. przepadowego - rozwiązanie przykładowe		
Skala	b.s.	data marzec 2021	nr rys. 4

