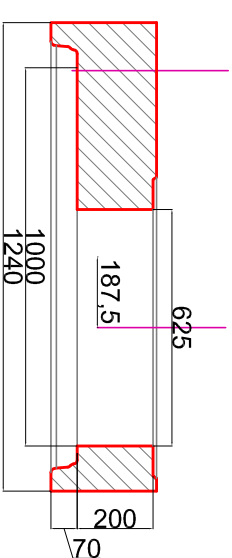
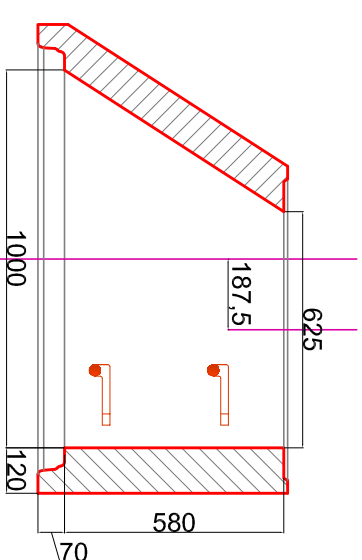


# STUDNIA PSJ - firmy KAPPRIN

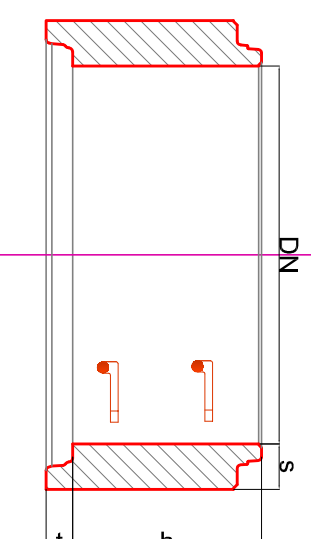
## PLYTA PRZYKRYWOWA Pu 1000/625



## ZWĘŻKA Tu 1000/625

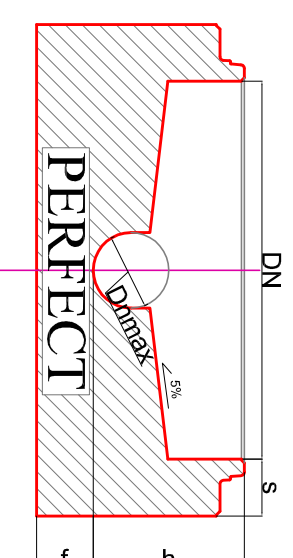


## KRAŹKA Ku Ø1000



TYP	DN [mm]	h [mm]	t [mm]	s [mm]	Masa [kg]
Ku 1000/250	1000	250	70	130	590
Ku 1000/500	1000	500	70	130	760
Ku 1000/750	1000	750	70	130	930
Ku 1000/1000	1000	1000	70	130	1100

## MONOLITYCZNA DENNICA PERFECT Ø1000



TABLICA WYMIARÓW DENNIC PERFECT Ø1000

TYP	DN [mm]	h [mm]	D <sub>max</sub> [mm]	s [mm]	f [mm]	Masa [kg]	Mocowanie
1000/400-700	1000	400-700	400	150	150	900-1590	RD-16
1000/400-900	1000	400-900	500	190	150	1110-1920	RD-16
1000/500-1000	1000	500-1000	500	230	150	1540-2560	RD-16

**UWAGA!**  
**STUDNIE Ø1000- S2, S8, S9, S15, S22, S36, S37**

WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA STUDNI KANALIZACYJNYCH TYPU **PSJ**  
ZGODNIE Z PN-EN 1917 oraz Aprobataj Techniczną AT/2001-02-1112-01:

1. Dennica monolityczna w systemie PERFECT z betonu SCC.
2. Zwieńczenie studni zwężką lub płytą przykrywową.
3. Jeden dostawca kompletnej studni.
4. Klasa betonu dla studni - C35/45.
5. Nasiąkliwość do 5%
6. Wodoszczelność W 12.
7. Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1. Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2 lub XA3.
9. Spadek spocznika w dennicy 5%
10. Rodzaje szczelnych przyłączy w podstawie studni:
  - a) zintegrowana uszczelka
  - b) wyprofilowane "gniazdo" z betonu
  - c) przejście szczelne
11. Łączenie elementów - uszczelki elastomerowe.
12. Stopnie złączowe podwójne - stalowe powlekane.
13. Tolerancja wymiarów zgodna z dokumentacją techniczną.
14. Minimalne pionowe obciążenie studni 300 kN.

		<b>HYDRO-INSTAL</b> PROJEKTY TECHNICZNE Homa - Homa Spółka Jawna 43-391 Mazanówce 178, tel. (033)8155032	
<b>INWESTOR</b> Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie ul. Słowicza 59, 43-400 Cieszyń 13/7, 13/149, 13/148		LOKALIZACJA Cieszyń rejon ul. Brożka, dz. nr 20/3, 77, 15/22, 15/27, 15/30, 1/12, 18/7, 13/150, 13/7, 13/149, 13/148	
<b>PROJEKT</b> Projekt budowlany przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej dla odprowadzenia ścieków z budynków wielorodzinnych nr 19, 21, 22, 23, 24, 25 w Cieszynie w rejonie ul. Brożka wraz z rozbiórką istniejących studni rewizyjnych na nieczynnej kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Morcinka oraz Brożka.			
<b>ETAP PROJEKTU</b> PROJEKT BUDOWLANY			
NAZWA RYSUNKU STUDNIA BETONOWA DN1000MM			
PROJEKT	DATA	PODPIS	
mgr inż. Katarzyna Świder Upr. nr SLK/4131/PWOS/12	XI 2016r.		
OPRACOWANIE	DATA	PODPIS	SKALA
mgr inż. Nina Tokwińska-Bubec	XI 2016r.		-
SPRAWDZAJĄCY	DATA	PODPIS	NR RYSUNKU
mgr inż. Agnieszka Zagórska Upr. nr SLK/1989/PWOS/07	XI 2016r.		5