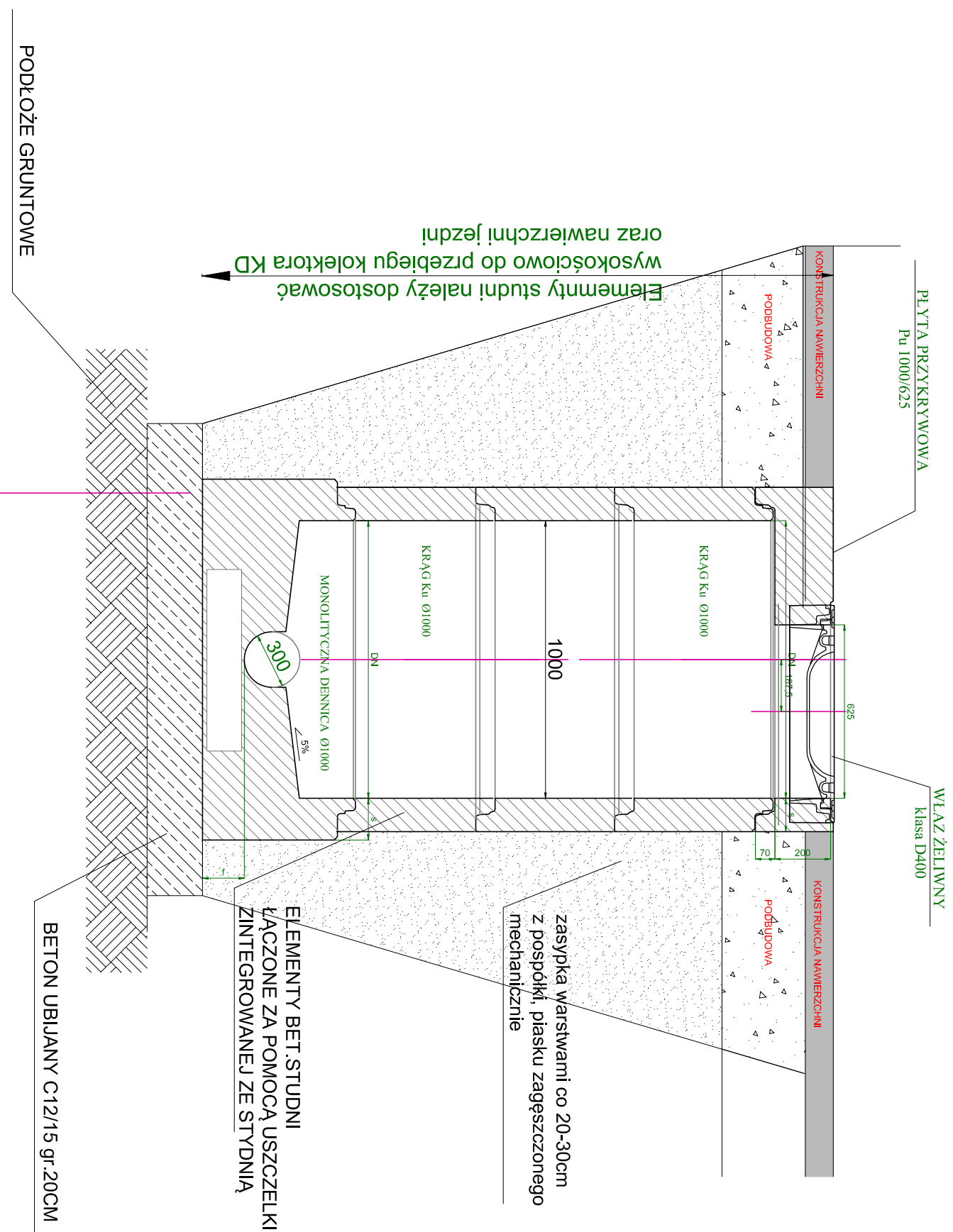


# SZCZEGÓŁ 1

## SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ FI 1000mm

### Elementy studni

skala 1:20



1

KONSTRUKCJA JEZDNI W MIEJSCU WBUDOWANIA STUDNI KD ZGODNIE Z PRZEKROJAMI

TYP	DN [mm]	h [mm]	t [mm]	s [mm]	Masa [kg]
Ku 1000/250	1000	250	70	120	260
Ku 1000/500	1000	500	70	120	500
Ku 1000/750	1000	750	70	120	760
Ku 1000/1000	1000	1000	70	120	1000

Zasypywanie studni powinno odbywać się warstwami, równomiernie z każdej strony o grubości warstwy w stanie luźnym nie większej niż 30 cm. Zagęszczenie warstw zasypki wokół studni należy wykonywać lekkim sprzętem zagęszczającym (plytami lub stopami wibracyjnymi). Do zagęszczania zasypki w bezpośrednim sąsiedztwie studni nie dopuszcza się stosowania ciężkiego sprzętu. Wskaźnik zagęszczenia zasypki powinien wynosić nie mniej niż  $Is=0,98$

Wykop w miejscu posadowienia studni powinien być minimum 50 cm szerszy od średnicy zewnętrznej studni. Po osadzeniu, przed instalacją rury należy sprawdzić stan kielichów oraz uszczelk. Ewentualne zabrudzenia należy bezwzględnie usunąć.

	<b>DROG TOM</b>
Opole ul. Chelmska 9/2 tel. www.drogtom.com.pl	
e-mail: drogtom@o2.pl biuro: ul. Batalionu Zosia 4/305 45-202 Opole tel. 608 488 304	
NAZWA ZADANIA PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ	
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ FI 1000	
INWESTOR	GINA PRÓSZKÓW
LOKALIZACJA	PRZYSIECZ UL. STRAŻACKA

	NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Sobulski upr. bud. nr OP/L/0243/PWOD//06	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Kaczmarek branża drogowa	
OPRACOWAŁ	OP/L/0972/PWOD/13	
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Sywieszak branża kanalizacyjna	
DATA	07/2018	SKALA 1 : 20
		HR: PRYSIECZ D 18