

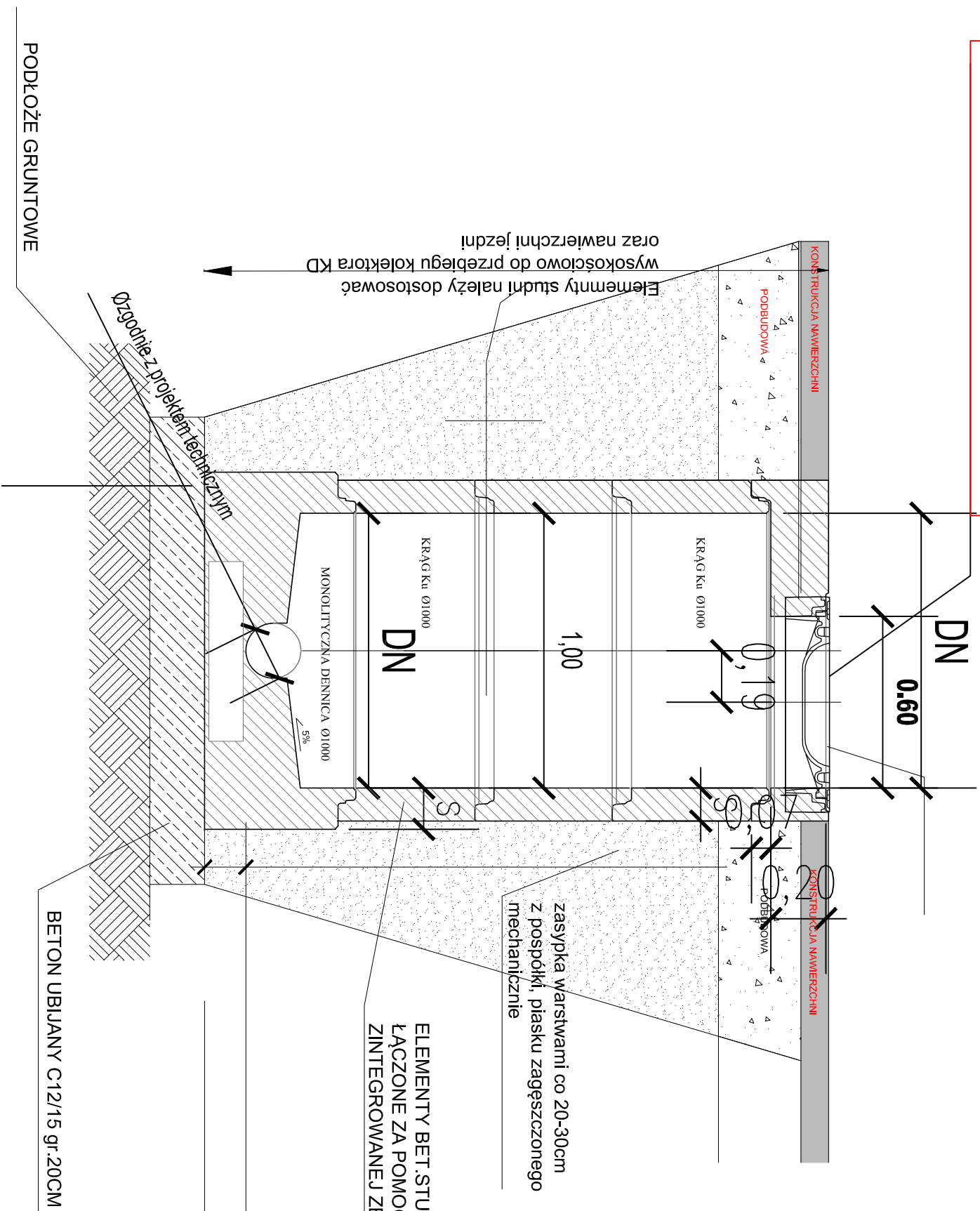
# SZCZEGÓŁ 2

SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ FI 1000mm

## Elementy studni

skala 1:20

właz żelivny kl.  
D400 okrągły fi 600mm



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 uszczelkę. Eventualne zabrudzenia należy bezwzględnie usunąć.

Typ	DN	h	t	s	Masa
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

1

KONSTRUKCJA JEZDNI W MIEJSCU WBUDOWANIA STUDNI KD  
ZGODNIE Z PRZEKROJAMI

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

ELEMENTY BET.STUDNI  
ŁĄCZONE ZA POMOCĄ USZCZELKI  
ZINTEGROWANEJ ZE STUDNIĄ

### DROG TOM

ul. JESIONOWA 15 LOK.8 45-409 Opole tel. 608 498 304  
e-mail: drog@tom@o2.pl www.drog@tom.com.pl

NAZWA ZADANIA		PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI ULICY DWORCOWEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM W MIEJSCOWOŚCI STANISZCZE WIELKIE	
TYTUŁ RYSUNKU		SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ	
INWESTOR		GMINA KOŁONOWSKIE	
LOKALIZACJA		STANISZCZE WIELKIE	
		<b>NAMWISKO</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTANT		mgr inż. Tomasz Sokulski upr. bud. nr OPL/0243/PWOD/06	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Grzegorz Kaczmarek OPL/0972/PWOD/13	
PROJEKTANT		mgr inż. Mirosław Brzezinski OPL/IS/1123/01	
DATA	05/2023	SKALA	1 : 20
			NR RYSUNKU D15