

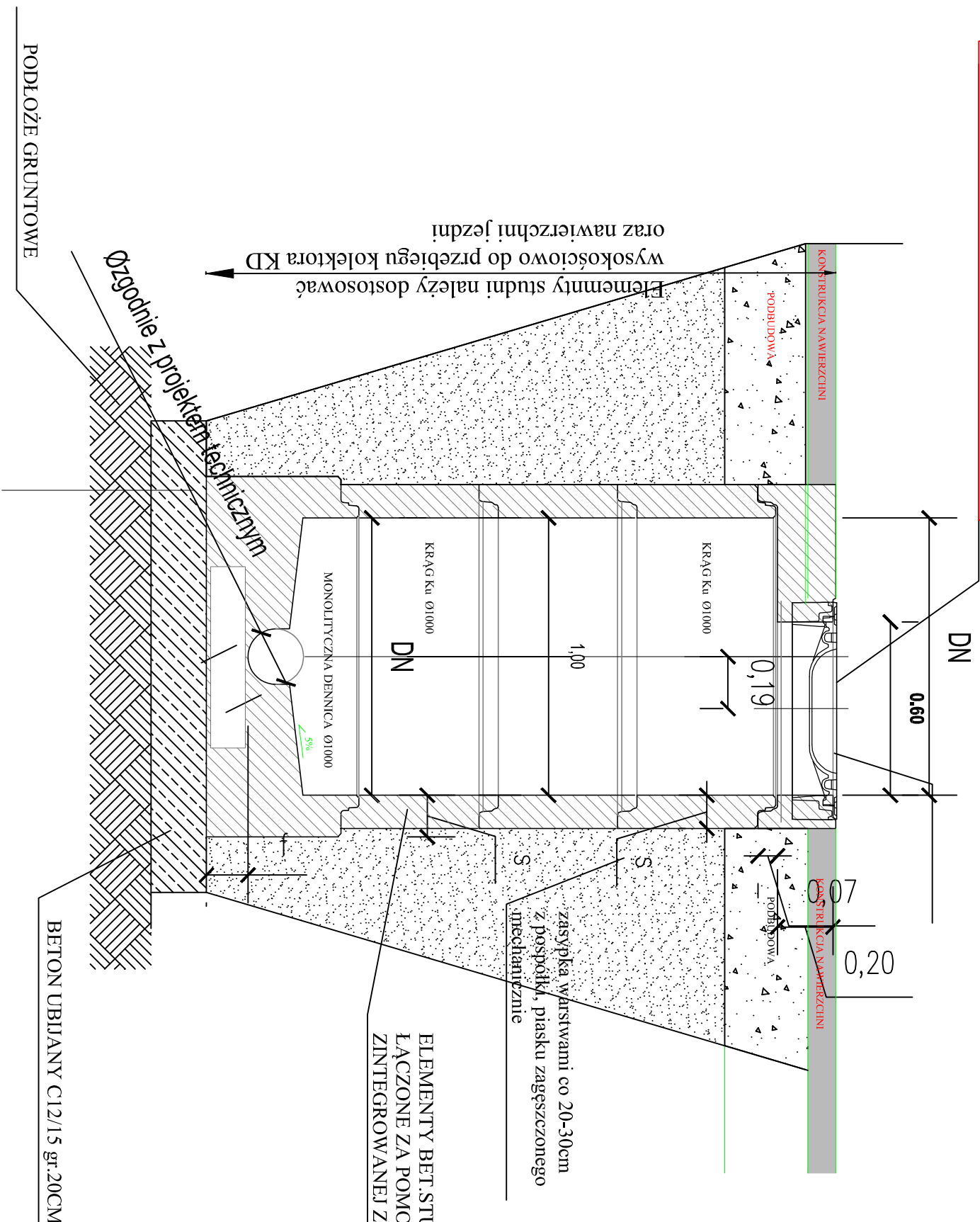
SZCZEGÓŁ 3

SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ FI 1000mm

Elementy studni

skala 1:20

właz żeliwny kl.samopoziomujący D400
okrągły fi 600mmz wkładką tłumiącą



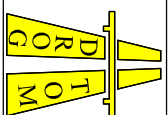
1

KONSTRUKCJA JEZDNI W MIEJSCU WBUDOWANIA STUDNI KD
ZGODNIE Z PRZEKROJAMI

Typ	DN	h	t	s	Masa
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[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 (płytami lub stopami wibracyjnymi). Do zagęszczania zasypki w bezpośrednim sąsiedztwie studni nie dopuszcza się stosowania ciężkiego sprzętu. Wskaźnik zagęszczenia zasypki powinien wynosić nie mniej niż $I_s=0,98$

ELEMENTY BET.STUDNI
ŁĄCZONE ZA POMOCĄ USZCZELKI
ZINTEGROWANEJ ZE STUDNIĄ



DROGOM

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

NAZWA ZADANIA **PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY WIEJSKIEJ
WRAZ Z ODWODNIENIEM W MIEJSCOWOŚCI MECHNICE**

TYTUŁ RYSUNKU **SZCZEGÓŁ 2**

INWESTOR **GMINA DĄBROWA**

LOKALIZACJA **MECHNICE UL. WIEJSKA**

NAZWISKO

PODPIS

PROJEKTANT
branża kanalizacyjna
mgr inż. Paweł Sylwestrak
upr. bud. nr OPL/1277/PBS//16

DATA
03/2022

SKALA
1 : 25

NR RYSUNKU
D18

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.