

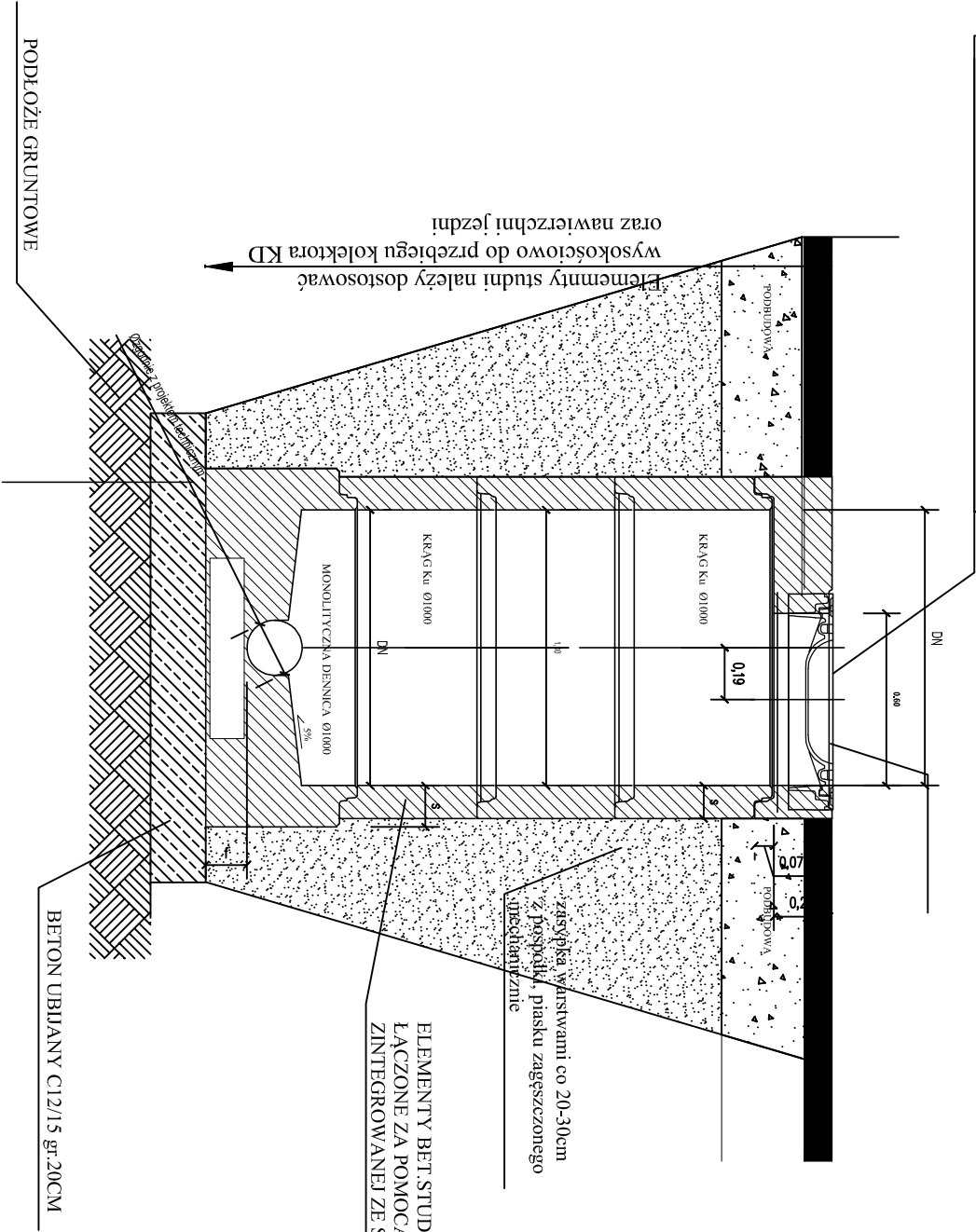
# SZCZEGÓŁ 2

SZCZEGÓŁ STUDNI REMIZYJNEJ BETONOWEJ FI 1000mm

## Elementy studni

skala 1:20


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



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  $Is=0,98$

1 KONSTRUKCJA JEZDNI W MIEJSCU WBUDOWANIA STUDNI KD  
ZGODNIE Z PRZEKROJAMI

Typ	DN	h	t	s	Masa
Kl 1000/250	1000	250	70	120	260
Kl 1000/500	1000	500	70	120	500
Kl 1000/750	1000	750	70	120	760
Kl 1000/1000	1000	1000	70	120	1000

 <b>DROGOM</b> 45-409 Opole ul. JESIONOWA 15/8 e-mail: drog@drog.pl    www.drogom.com.pl tel: 608 498 304	
NAZWA ZADANIA <b>PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI WENIĘTRZNEJ UL. STOKROTKI, POLNEJ I MAKÓW W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA</b>	
TYTUŁ RYSUNKU STUDNIA BETONOWA Ø 1000	
INWESTOR GMINA DĄBROWA 49-120 Dąbrowa ul. Ks. prof. J. Szynkja 56	
LOKALIZACJA DĄBROWA UL. STOKROTKI, POLNA I MAKÓW	
PROJEKTANT branża drogowa	<b>NAZWISKO</b>
mgr inż. Tomasz Sokulski upr. bud. nr OPL/0243/PWOD/06	
PODPIS	
DATA 03/2022	SKALA 1 : 25