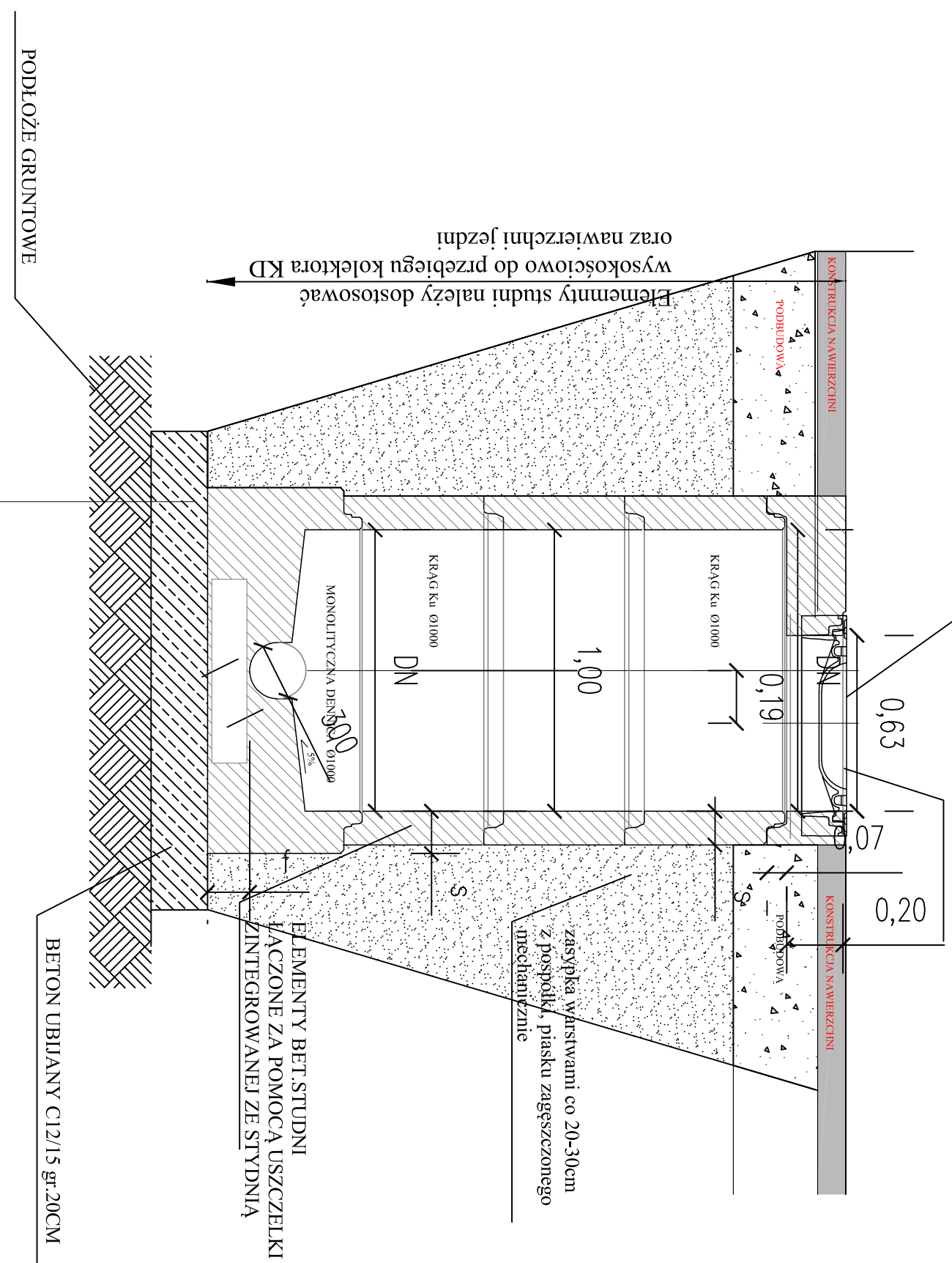


SZCZEGÓŁ 1

SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ FI 1000mm

Elementy studni

właz żelazny kl. D400 okrągły □ 600mm
skala 1:20



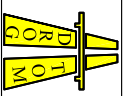
Wykop w miejscu posadowienia studni powinien być minimum 50 cm szerszy od średnicy zewnętrznej studni. Po osadzeniu, przed instalacją rury należy sprawdzić stan kielichów oraz uszczelkę. Ewentualne zabrudzenia należy bezwzględnie usunąć.

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 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 $Is=0,98$

 DROG TOM Opole ul. Chlebska 9/2 tel. e-mail: drog@drog.tom.pl www.drog.tom.com.pl biuro: ul. JESIONOWA 151 LOK. 8 45-400 Opole tel. 608 498 304	
NAZWA ZADANIA PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY KOLEJOWEJ W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ WRAZ Z OŚWIETLENIEM W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWA	
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ KD	
INWESTOR GMINA DĄBROWA	
LOKALIZACJA DĄBROWA ul. KOLEJOWA	
PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Sokołowski branża drogowa upr. bud. nr OPL/0243/PV/OD/06	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Grzegorz Kaczmarek branża drogowa OPL/0972/PW/OD/13	
PROJEKTANT mgr inż. Paweł Sylwestrak branża kanalizacyjna upr. bud. nr OPL/1277/PBS/16	
DATA 01/2020	SKALA 1 : 20
	NR RYSUNKU D11