

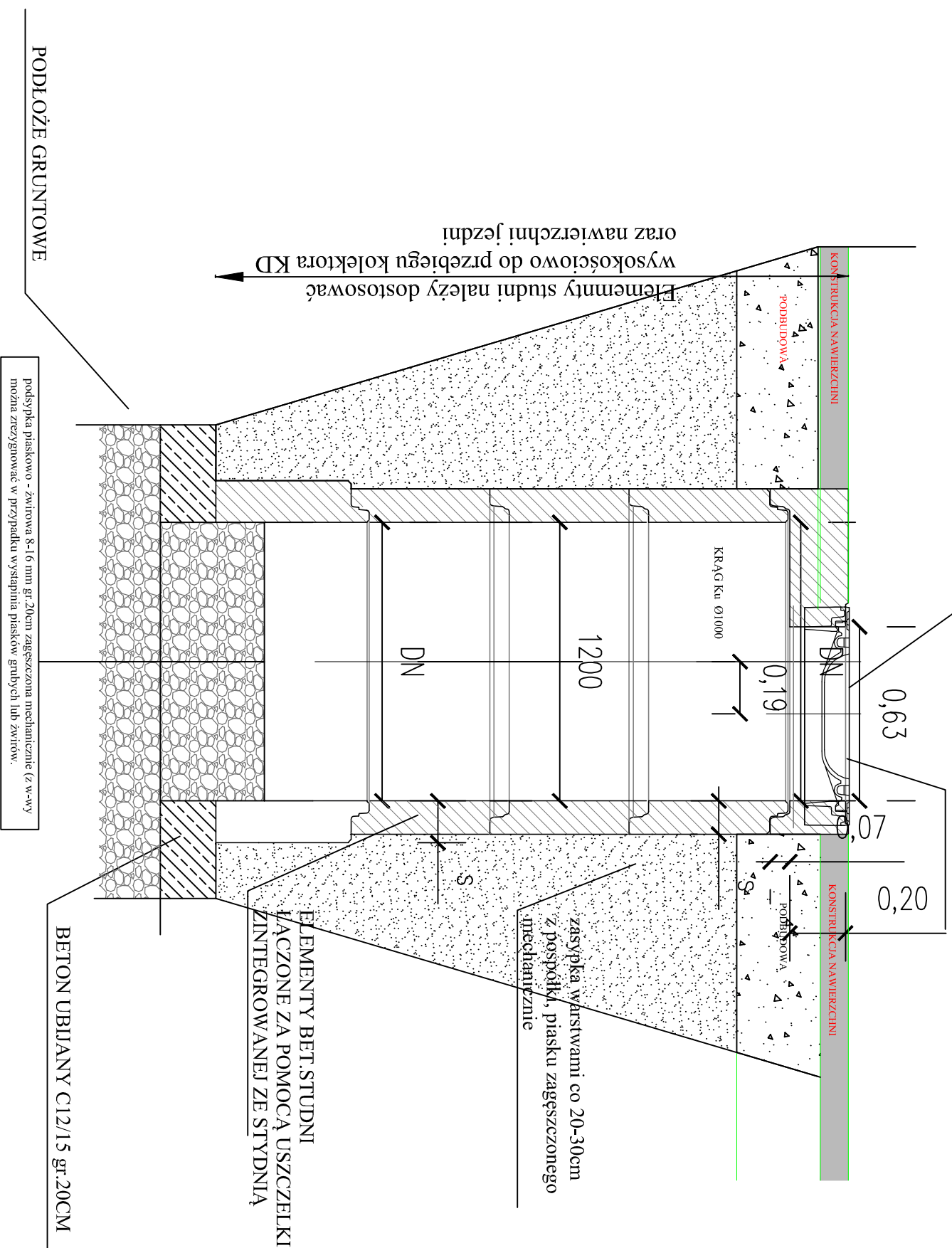
## SZCZEGÓŁ 2

# SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ FI 1200mm

# Elementy studni


właz żeliwny kl. D400 okrągły □ 600mm

skala 1:20



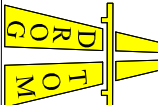
Wykop w miejscu posadowienia studni powinien być minimum 50 cm szerszy od średnicy zewnętrznej studni. Po osadzeniu, przed instalacją rury należy sprawdzić stan kielichów oraz uszczelkę. Ewentualne zabrudzenia należy bezwzględnie usunąć.

STUDNIĘ REWIZYJNE WYKONAĆ JAKO CHŁONNE BEZ DENNICY  
Z OSADNIKIEM MIN 0.5m



KONSTRUKCJA JEZDNI W MIEJSCU WBDOWANIA 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 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  $Is=0,98$

	
<b>DROG TOM</b>	
Opole ul. Chelmska 9/2 tel e-mail: drogatom@o2.pl www.drogatom.pl	
biuro: ul. JESIONOWA 15 LOK. 8 45-409 Opole tel. 608 498 304	
NAZWA ZADANIA PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ UL. LEŚNEJ W M. ZAGWİŻDZIE	
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ. 2	
INWESTOR GMINA MURÓW	
LOKALIZACJA ZAGWİŻDZIE UL. LEŚNA	
PROJEKTANT branża drogowa	mgr inż. Tomasz Sokulski upr. bud. nr OPL/0243/PWOD//06
OPRACOWAŁ branża drogowa	mgr inż. Grzegorz Kaczmarek OPL/0972/PWOD/13
DATA 07/2021	SKALA 1 : 25