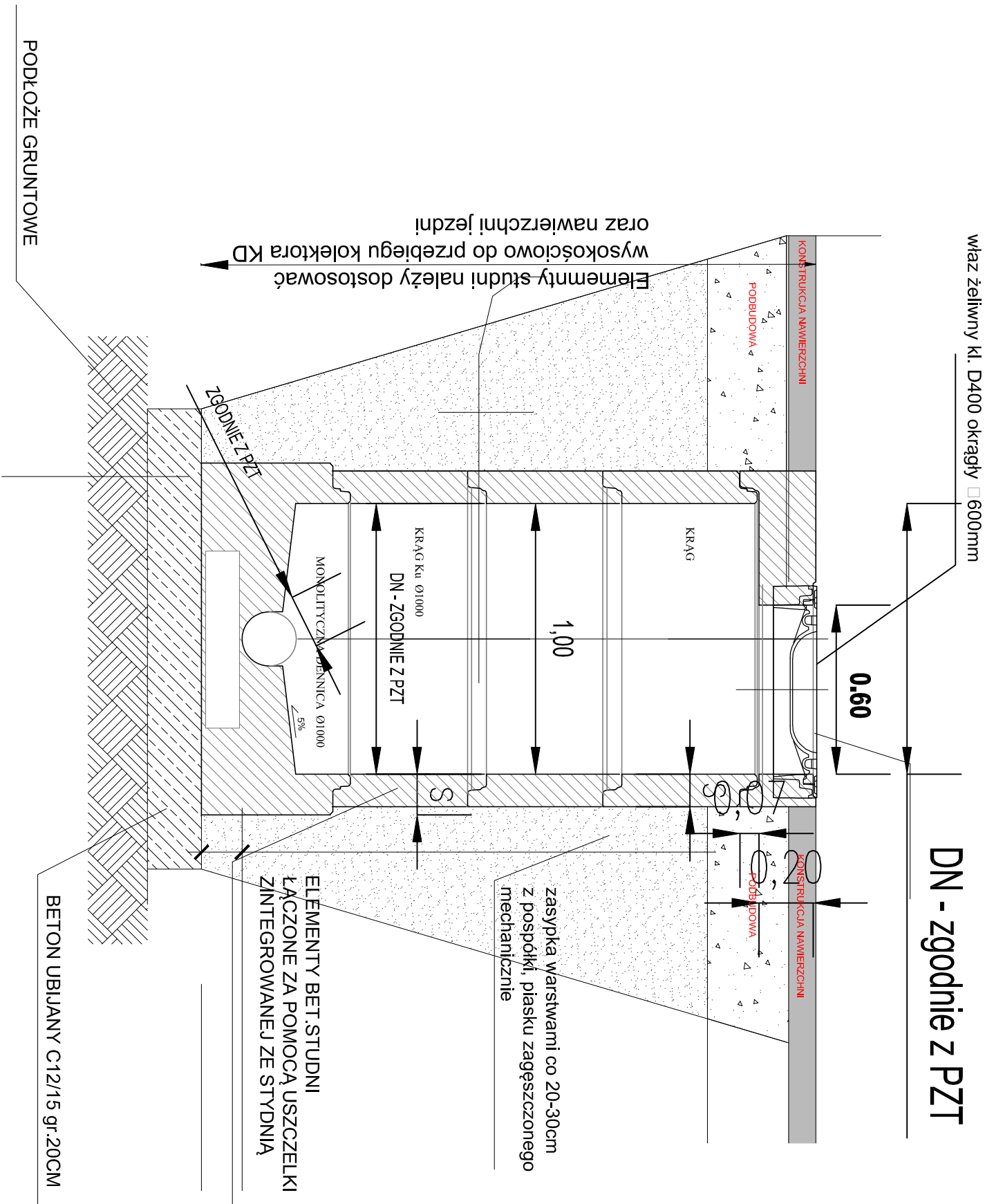


SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ FI 1000mm

Elementy studni

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. Eventualne zabrudzenia należy bezwzględnie usunąć.


1

KONSTRUKCJA JEZDNI W MIEJSCU WBUDOWANIA STUDNI KD ZGODNIE Z PRZEKROJAMI

ELEMENTY STUDNI ORAZ KINETĘ DOSTOSOWAĆ DO JEJ WYSOKOŚCI ORAZ WLOTÓW

Typ	DN	h	t	s	Masa
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Ka 1 000/250	1000	250	70	120	260
Ka 1 000/500	1000	500	70	120	500
Ka 1 000/750	1000	750	70	120	760
Ka 1 000/1000	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. Zagęszczanie 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 $Is=0,98$

		DROGOM		ul. JESIONOWA 15 LOK. 8 45-409 Opole tel. 608 498 304 e-mail: drogom@o2.pl www.drogom.com.pl	
NAZWA ZADANIA PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 104842 O UL.STAWOWEJ W M.PRÓSZKÓW					
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ					
INWESTOR GMINA PRÓSZKÓW					
LOKALIZACJA PRÓSZKÓW UL. STAWOWA					
		NAZWISKO		PODPIS	
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			
PROJEKTANT branża kanalizacyjna		mgr inż. Mirosław Brzeziński OPL/IS/1123/01			
DATA 11/2022	SKALA 1 : 25	NR RYSUNKU D10			