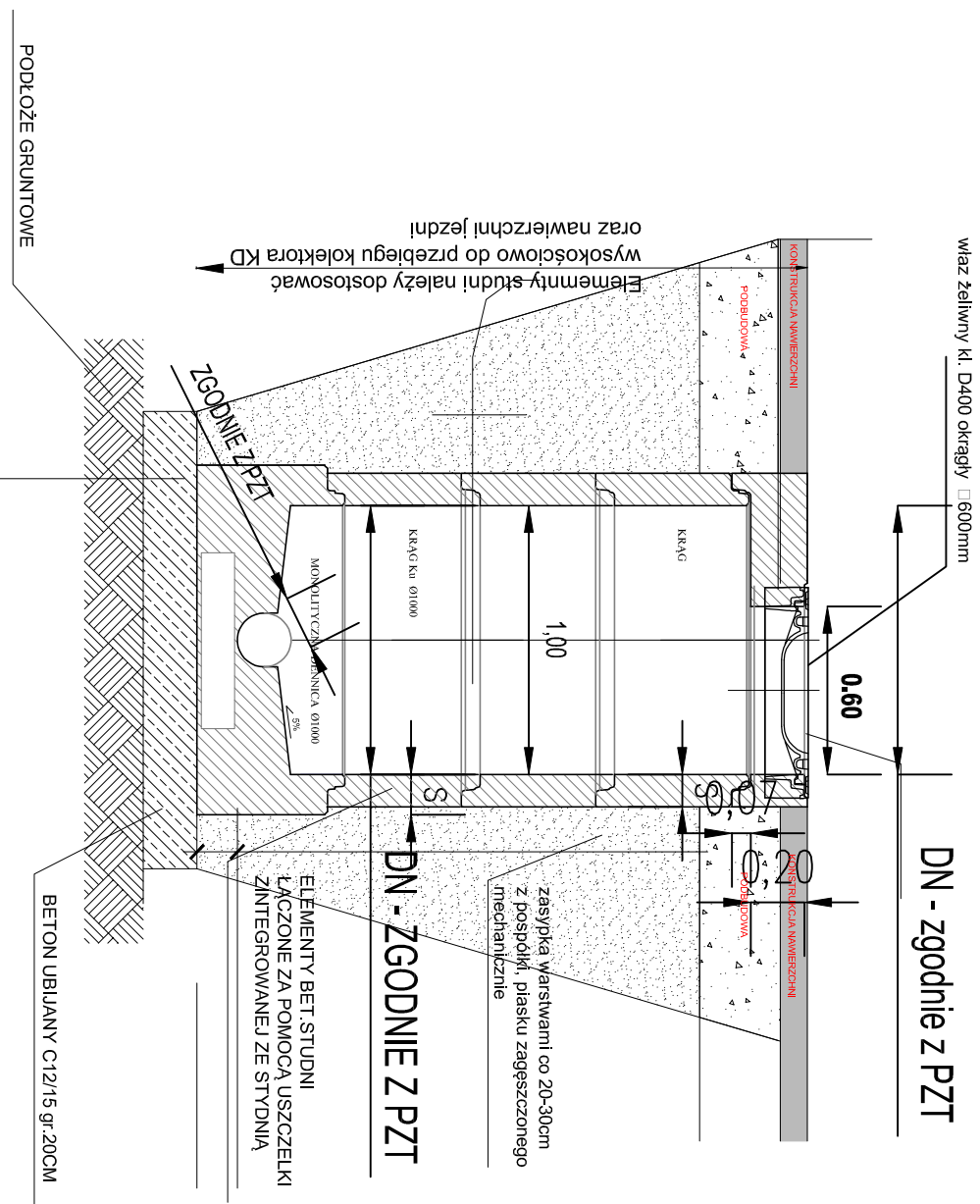


# Elementy studni

skala 1:20



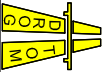
Wykop w miejscu posadowienia studni powinien być minimum 50 cm szerszy od średnicy zewnętrznej studni. Po osadzeniu, przed instalacją rury należy sprawdzić stan kielichów oraz uszczelkę. Ewentualne zabrudzenia należy bezwzględnie usunąć.

KONSTRUKCJA JEZDNI W MIEJSCU WBUDOWANIA STUDIUM KD  
ZGODNIE Z PRZEKROJAMI

## ELEMENTY STUDIUM KINETĘ DOSTOSOWAĆ DO JEJ WYSOKOŚCI ORAZ WŁOTÓW

Typ	DN	h	t	s	Massa
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
Ko 1000/250	1000	2.50	70	1.20	260
Ko 1000/500	1000	5.00	70	1.20	500
Ko 1000/750	1000	7.50	70	1.20	760
Ko 1000/1000	1000	10.00	70	1.20	1000

Zasypywanie studni powinno odbywać się warstwowo, równomiernie z każdej strony o grubości warstwy w stanie luźnym nie większej niż 30 cm. Zagęszczanie warstw zasypki wokół studni należy wykonywać bębni sprężającym zagęszczającym (płytami lub stopami wibracyjnymi). Z dołączonego zarysunku zasypki w bezpośrednim sąsiedztwie studni nie dopuszcza się stosowania ciężkiego sprzętu. Wskaznik zagęszczenia zasypki powinien wynosić: nie mniej niż ISO-98

	
<b>DROGOM</b> ul. JEJUNOWA 15 LOK.8 45-409 Opole tel. 608 498 304 e-mail: drogom@o2.pl    www.drogom.pl	
NAZWA ZADANIA <b>PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA NA ODCINKU DK410, OPOLSKIEJ ORAZ DREWNIENIEJ RZĘCZ UL. ŚWIĘTEJ BARBARY W M. CHRZOWICE</b>	
TYTUŁ RYSUNKU <b>SZCZEGÓŁ STUDIUM RZEWIZYJNEJ</b>	
INWESTOR <b>GININA PROSZKÓW</b>	LOKALIZACJA <b>CHROWICE DK46</b>
<b>NAZWIŚKO</b>	mgr inż. Tomasz Sokalski upr. bud. nr OP/0243/PWOD/06
<b>PODPIS</b>	mgr inż. Grzegorz Kaczmarek OP/0972/PWOD/13 mgr inż. Mirosław Brzezinski OP/LIS/1123/01
DATA <b>11/2022</b>	SKALA <b>1 : 25</b>
NR RYSUNKU <b>D10</b>	