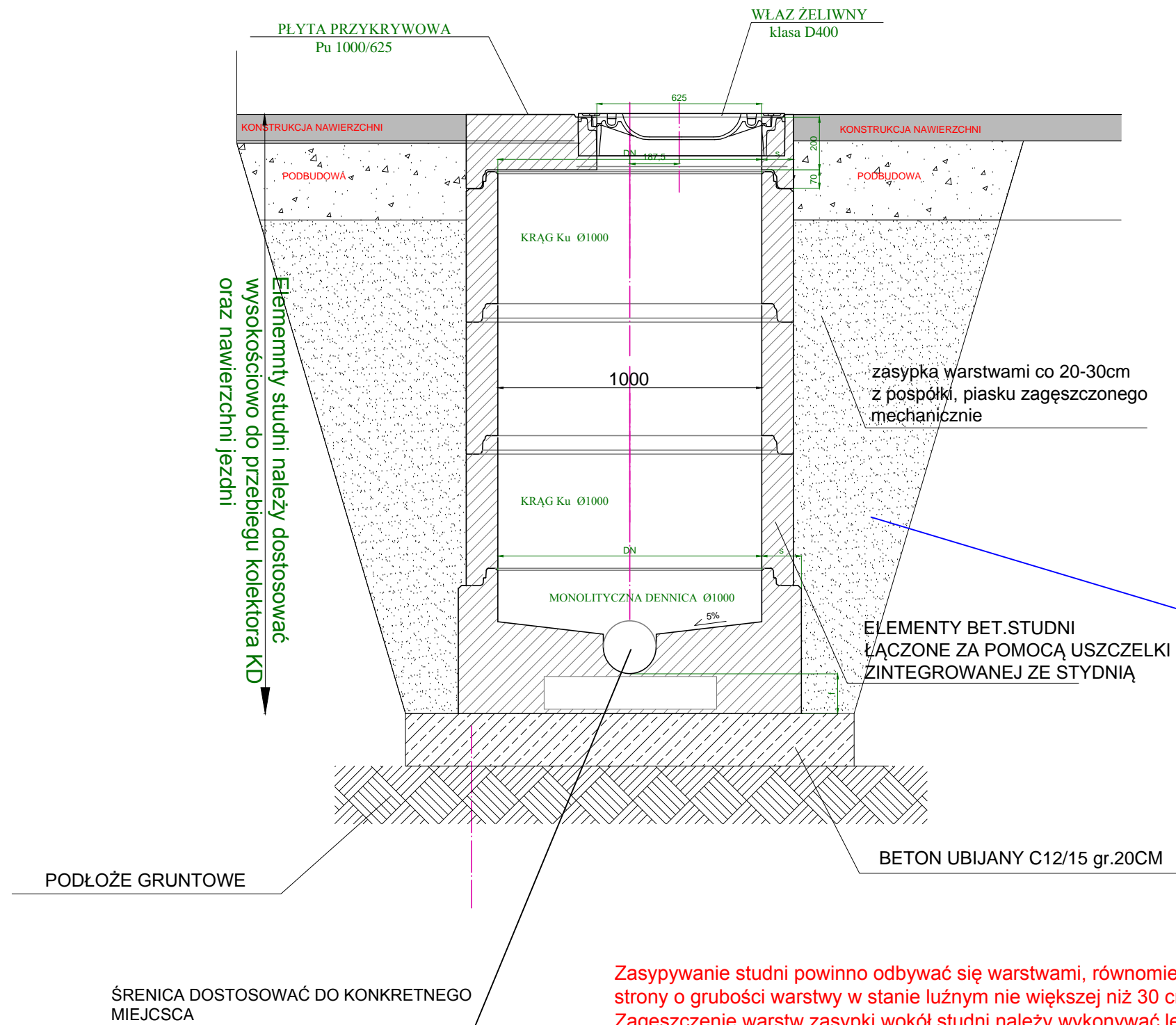


SZCZEGÓŁ 5

SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ FI 1000mm

Elementy studni

skala 1:20



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

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

Zасыpywanie studni powinno odbywać się warstwami, równomiernie z każdej strony o grubości warstwy w stanie luźnym nie większej niż 30 cm. Zagęszczenie warstw zasyпки wokół studni należy wykonywać lekkim sprzętem zagęszczającym (płytami lub stopami wibracyjnymi). Do zagęszczania zasyпки w bezpośrednim sąsiedztwie studni nie dopuszcza się stosowania ciężkiego sprzętu. Wskaźnik zagęszczenia zasyпки powinien wynosić nie mniej niż $I_s=0,98$

	DROG TOM Opole ul. Chelmska 9/2 tel/fax 077 551 55 93 <small>e-mail: drog@drog.tom.pl www.drog.tom.com.pl</small>	
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Tomasz SOKULSKI OPRACOWAŁ mgr inż. Grzegorz Kaczmarek	[Signature] [Signature]
Lokalizacja	STRZELECZKI - ul. PRUDNICKA	
Temat	PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ UL. PRUDNICKIEJ W M. STRZELECZKI	Skala 1:20 nr
SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ FI 1000		