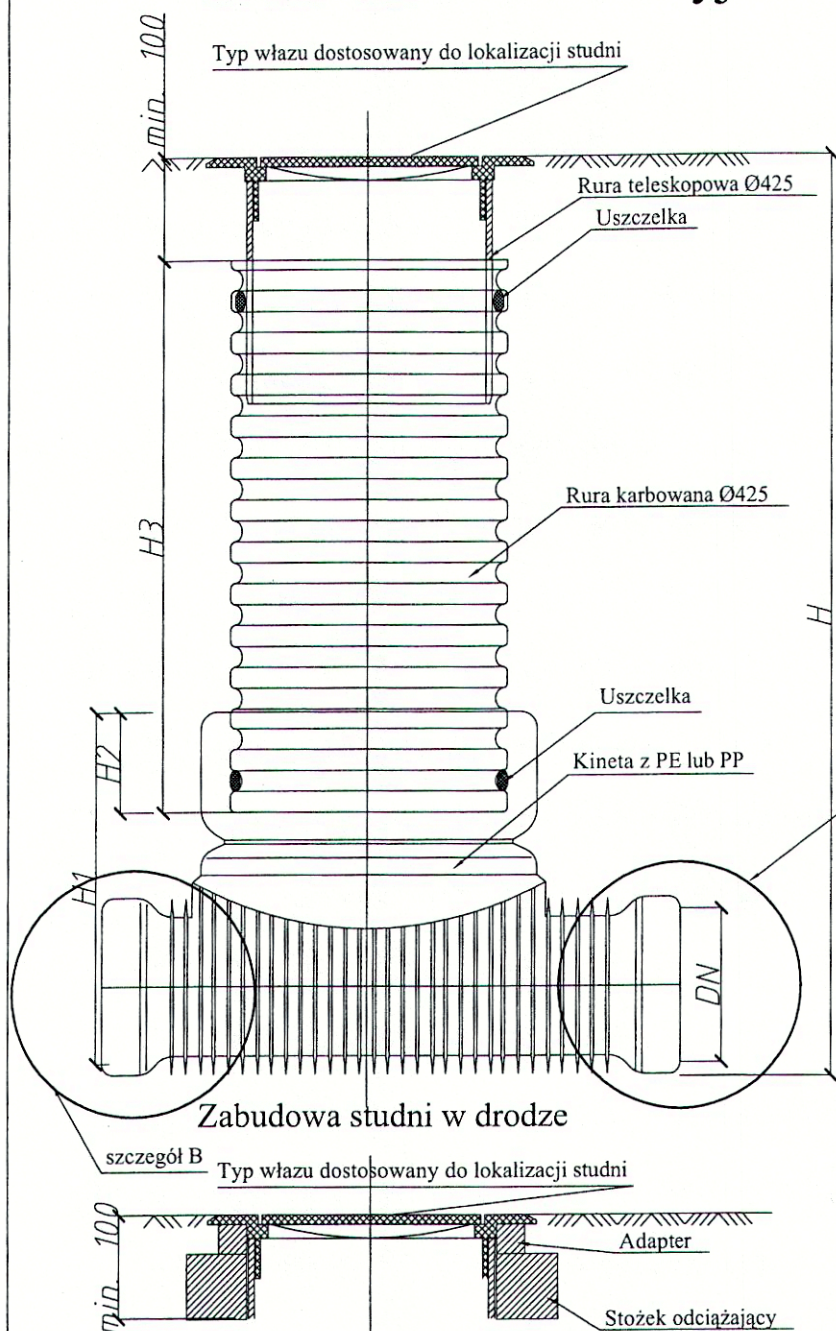
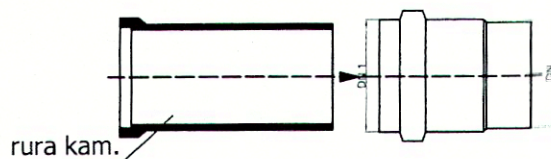


# Studzienka kanalizacyjna Ø425 niewłazowa

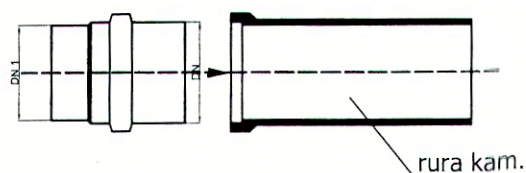


## Szczegół B:

1) połączenie kamionka - PVC



2) połączenie PVC - kamionka



ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT WIODĄCY	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	maj 2013	
PROJEKTOWAŁ	Bożena Tomczuk inż. Dorota Badaczewska	-	maj 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09	maj 2013	
LIDER	<b>SYNKRET</b> S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	PARTNER	<b>ALL-PRO</b> FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biala tel/fax : 33 812 27 47	
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC12007PL161PO002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części II rejon ulic Gminnej, Torowej, Okopowej			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 425 mm		NR RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
			5.2	-