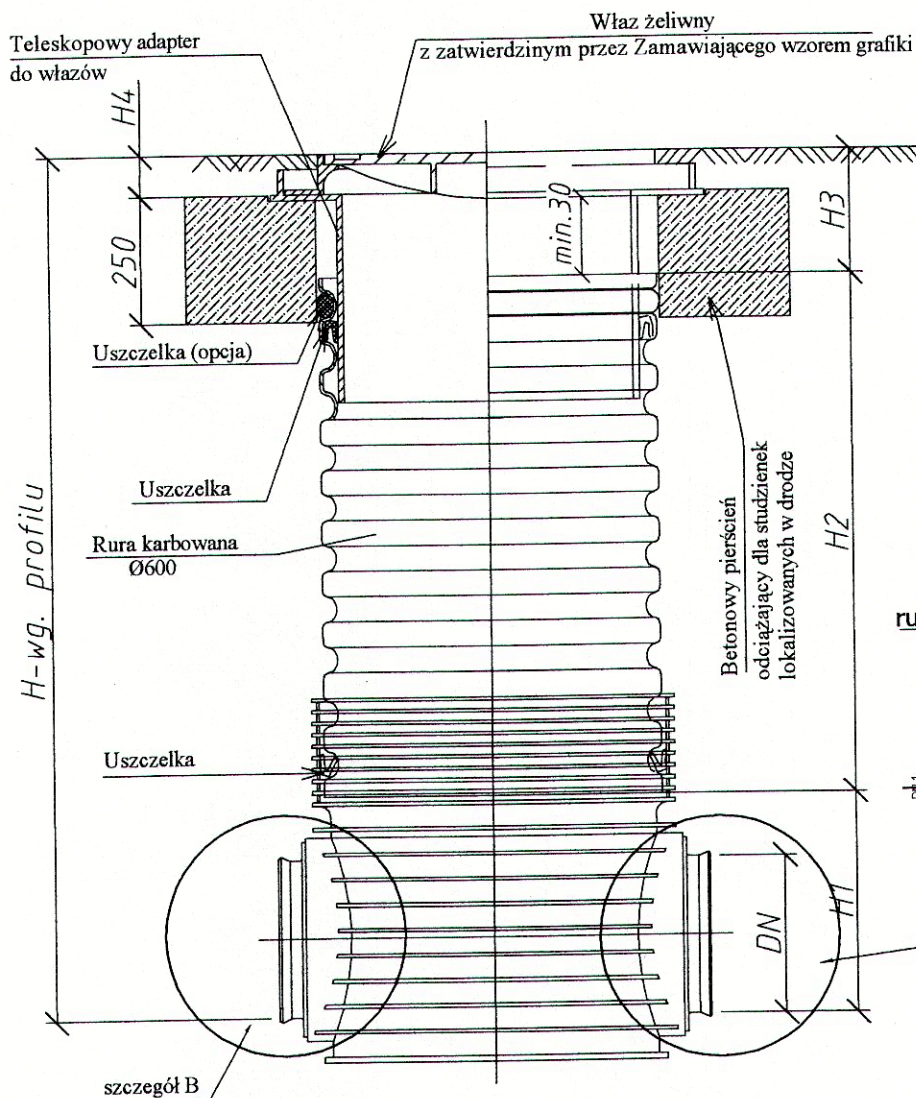
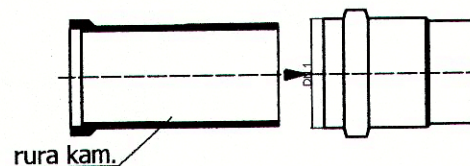


Studzienka inspekcyjna 600

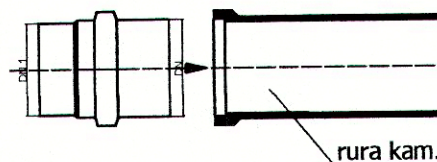


Szczegół B:

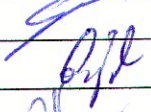
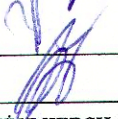


1) połączenie kamionka - PVC



2) połączenie PVC - kamionka



szczegół B

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT WIODĄCY	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	kwiecień 2013	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kazimierz Gajda	SLK/3076/PWOS/10	kwiecień 2013	
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczuk	—	kwiecień 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09	kwiecień 2013	
LIDER  SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31		PARTNER  ALL-PRO FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowska 72 43 - 300 Bielsko - Biała 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 CCI2007PL161PO002.				
OBIEKT		Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części IV rejon ulic: Witosa, Hojnowskiego, Dziubałowskiego, Kałużyńskiego, Łozińskiego, Piłszczyńskiego, Stolarskiego, 25 Pułku AK, Wąwalska		
STADIUM ETAP II - PROJEKT BUDOWLANY				
NAZWA RYSUNKU STUDNIA KANALIZACYJNA Ø 600 mm			NR RYSUNKU 4.2	SKALA RYSUNKU —