



Tabela zmiennych

NR STUDNI	RZĘDNE (m n.p.m.)			ŚREDNICE KANAŁÓW(m)		H1 (mm)	H (m)	K (m)
	T	N ₁	N ₂	D ₁	D ₂			
Di27	149,84	147,05	147,05	0,40	0,40	715	2,79	2,12
Di31	150,69	148,85	148,85	0,30	0,30	705	1,84	1,22
Di32	151,59	149,53	149,53	0,30	0,30	705	2,06	1,44

UWAGI:

1. Montaż studzienki oraz typu zwieńczenia wykonać zgodnie z instrukcją producenta.
2. Dla studzienki Di27 stosować kinetę przepływową 0° Dn400mm.
3. Dla studzienki Di31 stosować kinetę przepływową 0° Dn315mm.
4. Dla studzienki Di32 stosować kinetę przepływową 60° Dn315mm.

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO

– Wodociągi i Kanalizacja – Zarządzanie, Konsulting – Spółka z o.o. w Bydgoszczy



Temat	SANITARNA	PW	Bd 4311
Budowa ulic w Brusach wraz z budową kolektora deszczowego	Branża	Stadium	Nr zlecenia
	Autor projektu	inż. Anna Majder upr. bud. KUP/0084/P00S/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń ciepl., wentyl., gaz., wodoc. i kanal.	
Obiekt	Opracowała	mgr inż. Justyna Brzeska	
Przedmiot opracowania Studzienka inspekcyjna Ø600mm PVC (rozwiązanie typowe)	Sprawdził	inż. Jan Brzeski upr. bud. nr 2397/60 w specjalności instal.-inżynieryjnej w zakresie urządzeń wod-kan, c.o. i gaz	
	11.2007	1:25	
	Data	Skala	nr rys.