

Dobór wysokościowy elementów studzienki:

H1 – wysokość użyteczna kinety zależna od jej typu i średnicy:

dla kinety Ø200 – H1 = 374 mm
dla kinety Ø250 – H1 = 399 mm

(na wartość wymiaru H1 składa się połowa średnicy kielicha podłączeniowego rury oraz wymiar H3 – z rysunku kinety)

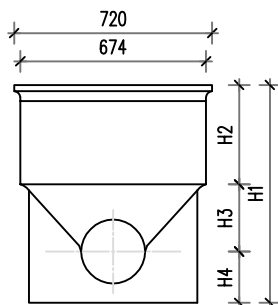
H2 – wysokość użyteczna rury karbowanej

H3 – wysokość użyteczna żelbetowego pierścienia odciążającego

wraz z wkładem; wartość zależna od typu zwieńczenia

H4 – wysokość wjazdu lub wpustu zeliwnego

SCHEMAT KINETY



Biuro Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 044 - 737 89 61 e-mail: biuro@bio-system.pl	
Inwestor	Gmina Aleksandrów Łódzki Plac Kościuszki 2 95 - 070 Aleksandrów Łódzki	
Nazwa zadania	„Opracowanie dokumentacji projektowej dla wykonania budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami zakończonymi studzienkami kanalizacyjnymi na nieruchomościach na terenie miasta i gminy Aleksandrów Łódzki”	
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ZAKOŃCZONYMI STUDZIENKAMI KANALIZACYJNYMI NA NIERUCHOMOŚCIACH W ULICY OLBRACHTA, WOLNOŚCI, ŁĄKOWEJ I PIĘKNEJ ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY OLBRACHTA W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM	
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis
Opracowała	mgr inż. Agnieszka Langier	Podpis
E-mail	agnieszka.langier@bio-system.pl	Podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewka	Podpis
E-mail	tomasz.marchewka@bio-system.pl	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Nr uprawnień
E-mail	biuro@ekoplatforma.com	Podpis
Treść rysunku	SCHEMAT STUDNI Ø600 NA KANALIZACJI SANITARNEJ	
Branża	Sanitarna	Data opracowania
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	GRUDZIEŃ 2018
		Skala
		1-25
		Nr rys.
		ST-05