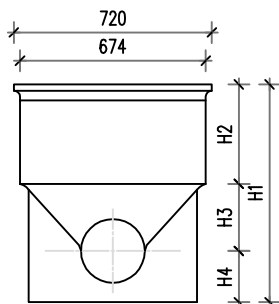


#### Dobór wysokościowy elementów studzienki:

- H1 – wysokość użyteczna kinety zależna od jej typu i średnicy:  
 dla kinety Ø160 – H1 = 351 mm  
 dla kinety Ø200 – H1 = 374 mm  
 dla kinety Ø250 – H1 = 399 mm  
 dla kinety Ø315 – H1 = 428 mm  
 dla kinety ślepej – H1 = 451 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 odcciążającego wraz z włazem; wartość zależna od typu zwieńczenia
- H4 – wysokość włazu lub wpustu zeliwnego

#### SCHEMAT KINETY



Biurowo Projektowe	<b>FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Stefana Groma-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 MIKOŁAJCZYKA W ALEKSANDROWIE ŁÓDZKIM		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/WŁ
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	LOD/1268/PWOS/09
E-mail	biuro@ekoplatforma.com	Podpis	
Treść rysunku			
SCHEMAT STUDNI Ø600			
Branża	Sanitarna	Data opracowania	Skala
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	GRUDZIEŃ 2018	1-25 Nr rys. ST-05