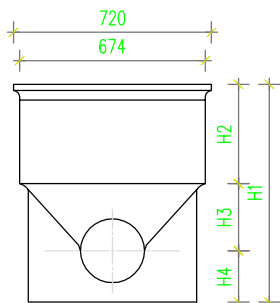


Dobór wysokościowy elementów studzienki:

- H1 – wysokość użyteczna kinety zależna od jej typu i średnicy:
 dla kinety $\varnothing 160$ – H1 = 351 mm
 dla kinety $\varnothing 200$ – H1 = 374 mm
 dla kinety $\varnothing 250$ – H1 = 399 mm
 dla kinety $\varnothing 315$ – 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 włożem; wartość zależna od typu zwieńczenia
 H4 – wysokość włazu lub wpustu żeliwnego

SCHEMAT KINETY



Biurowie Projektowe	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. gen. Stefana Grot-Roweckiego 7/1 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 518 423 504 e-mail: biuro@bio-system.pl		
Inwestor	Gmina Mokrsko Mokrsko 231 98-345 Mokrsko		
Projekt	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI I PRZEPOMPNIAMI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI KRZYWORZEKA		
Przedmiot opracowania	PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI NA ODCINKU MIĘDZY WĘZŁAMI S97-SŁ264 I C106-C111		
Projektował	mgr inż. Artur Kozłowski	Nr uprawnień	24/02/WŁ
E-mail	artur.kozlowski@bio-system.pl	Podpis	
Opracował	mgr inż. Tomasz Marchewka	Podpis	
E-mail	biuro@bio-system.pl		
Sprawił	mgr inż. Marcin Kaźmierczak	Nr uprawnień	LOD/1288/PWOS/09
E-mail	biuro@ekoplatforma.com	Podpis	
Treść rysunku			
SCHEMAT STUDNI Ø600			
Branża	Sanitarna	Data opracowania	Skala
Faza projektu	PROJEKT ZAMIENNY	MAJ 2019	Nr rys. ST-O3