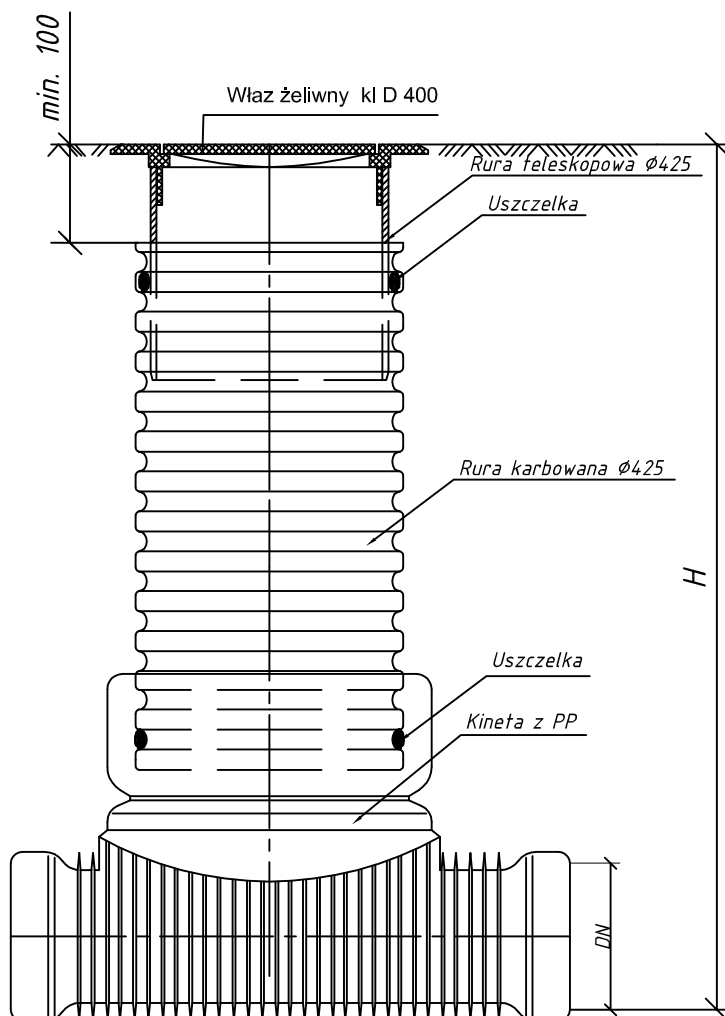


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø425 NIEWŁAZOWA



H - wysokość całkowita studzienki wg profilu podłużnego

Typ kinety wg profilu podłużnego.

Studzienkę posadzić na zagęszczonej warstwie piasku o gr. 10cm.

Jednostka projektowa:	<div></div> <div>MG-TECH INŻYNIERIA LĄDOWA 58-521 Jeżów Sudecki ul. Szybowcowa 23B Nip: 614 102 33 19 Regon: 360824162 tel. 503-016-440 e-mail: galkow@wp.pl</div>				
Temat opracowania:	Budowa drogi gminnej wraz z budową oświetlenia drogowego, kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz sieci wodociągowej na terenie Kamiennogórskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej Małej Przedsiębiorczości - Podstrefa Gryfów Śląski				
Lokalizacja:	Droga gminna, Gryfów Śląski				
Inwestor:	Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1, 59-620 Gryfów Śląski				
Projektant: branża sanitarna	mgr inż. Anita Wójdakowska		Podpis:		
	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej Nr 352/DOS/15				
Rysunek:	STUDZIENKA SYSTEMOWA D425		Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
			-	29.04.2016 r.	5.5-S
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY				