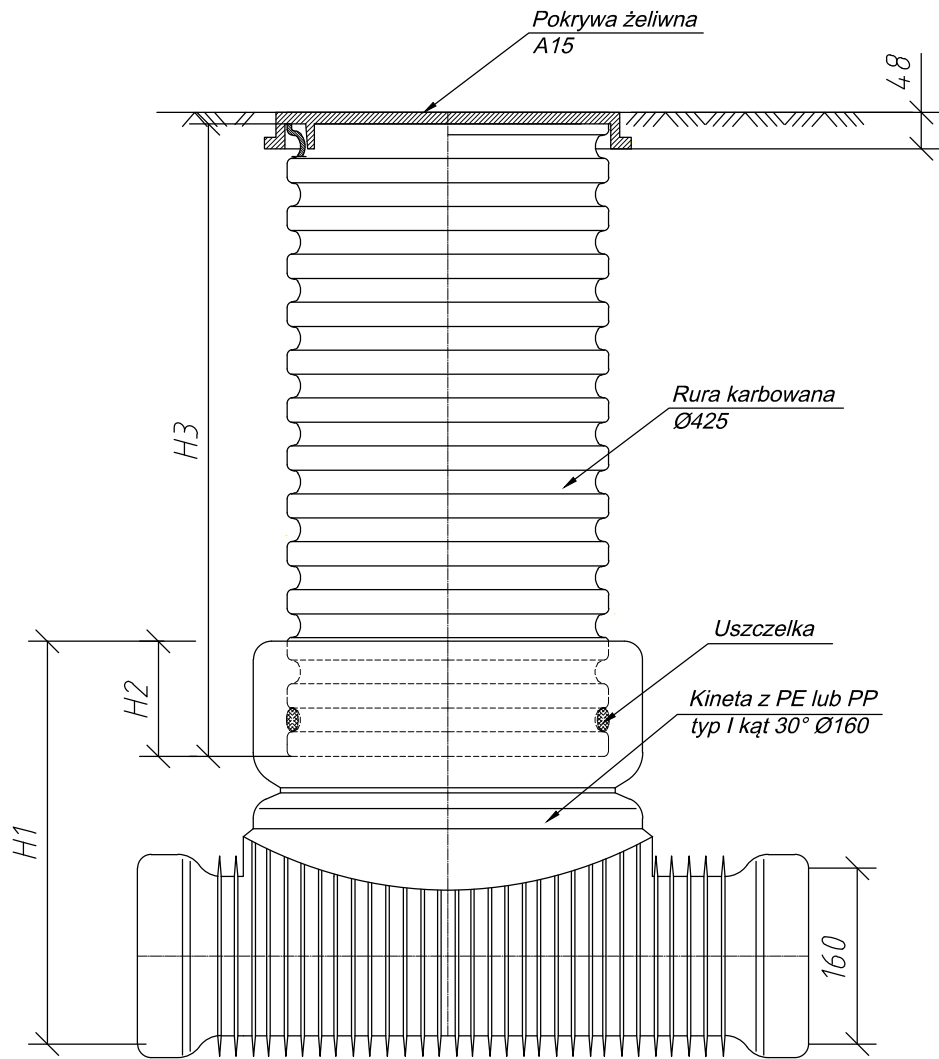




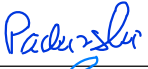



STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø 425 mm

Schemat montażowy

Skala 1:25



		<b>PROSYSTEM</b>		os. Bolesława Śmiałego 30/75, 60-682 Poznań, tel.: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19 www.prosystem-poznan.pl e-mail : biuro@prosystem-poznan.pl	
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji					
Investor / Inwestor		 <b>Gmina Suchy Las</b> 62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13			
Branch / Branża		<b>SANITARNA</b>		Project Phase / Stadium dokumentacji <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Investment / adres Nazwa inwestycji / adres		<b>Przebudowa ul. Brzask w Suchym Lesie</b>			
Theme Temat		<b>PROJEKT PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ</b>			
Collaboration / Zespół projektowy :		Number of qualification Numer uprawnień		Signature / Podpis	
Main designer Projektant					
Main designer Projektant	<b>mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska</b>		<b>instalacyjna</b> Upr. Nr: WKP/0089/POOS/03		
Assistant designer Opracował	<b>mgr inż. Piotr Kluczyński</b>		<b>518/87/Pw</b>		
Verification Sprawdził	<b>mgr inż. Grzegorz Padurski</b>		<b>instalacyjna</b> Upr. Nr: WKP/0138/POOS/04		
Director Dyrektor	<b>mgr inż. Julian Kaluba</b>		<b>68/87/Pw</b>		
Drawing content Treść rysunku		<b>STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø 425 mm</b> Schemat montażowy			
Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku		
<b>73/2018</b>	<b>01.2019</b>	<b>1: 25</b>	<b>05</b>		
Version / Wersja <b>"A"</b>					
Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !					