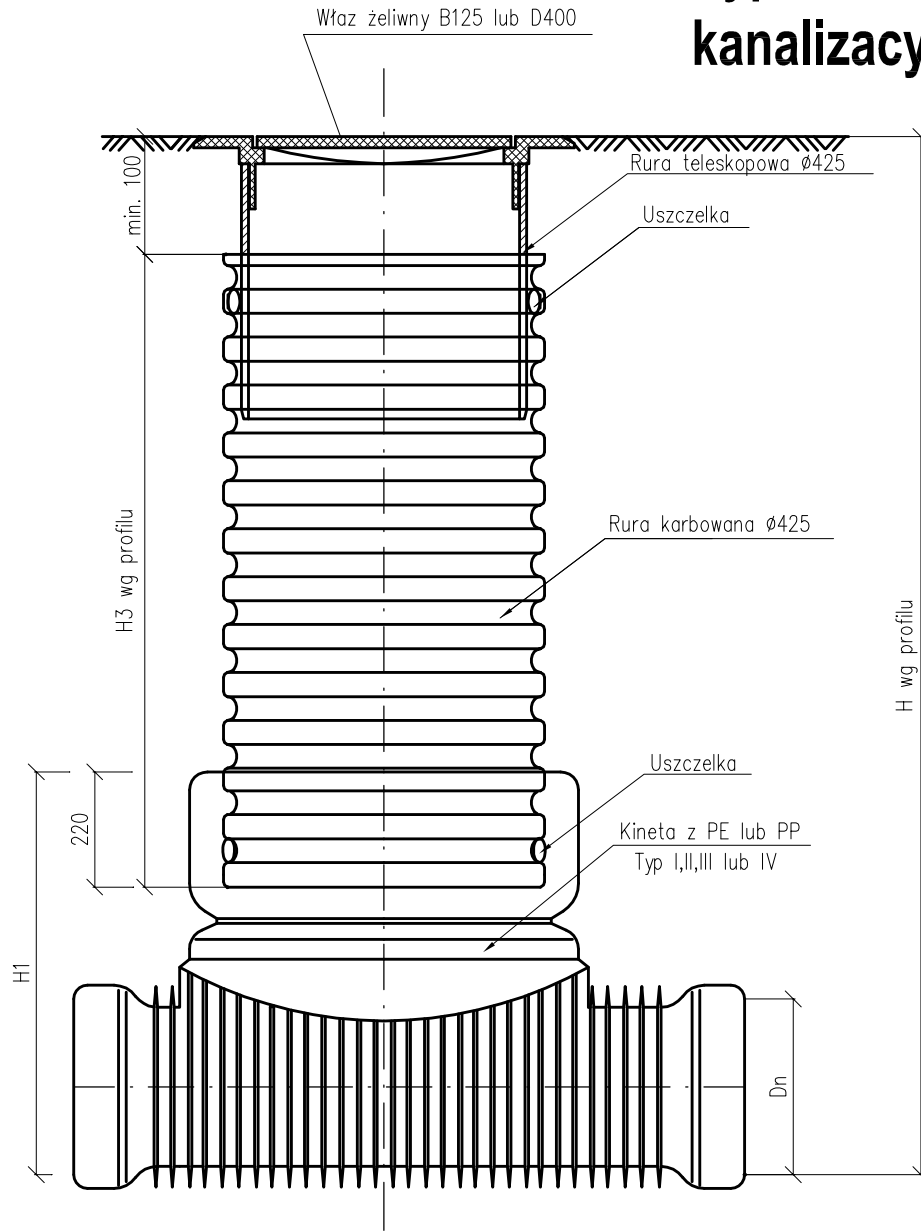


# Typowa studzienka kanalizacyjna D425



Studzienka kanalizacyjna Ø 425 niewłazowa

## UWAGI:

Dn160	H1 = 290 mm
Dn200	H1 = 340 mm
Dn250	H1 = 665 mm
Dn315	H1 = 720 mm
Dn400	H1 = 807 mm

<b>PRID DROMOST s.c.</b>			
37-700 Przemysł, ul. Swobodna 5a, tel./fax 0 16 670 77 41, 0 504 196 946, e-mail: scdromost@neostrada.pl			
Tytuł projektu: <b>Projekt odprowadzenia ścieków z budynku nr 3a przy ulicy Katedralnej w Przemysłu</b>		Inwestor: <b>Urząd Kontroli Skarbowej w Rzeszowie ul. Geodetów 1 35 - 959 Rzeszów</b>	
Nazwa rysunku: <b>Typowa studzienka kanalizacyjna PE Dn 425</b>		Stadium projektu: <b>PB/PW</b>	
<b>branża sanitarna</b>		Data: <b>sierpień 2011r.</b>	
Projektował	<b>mgr inż. Wiesław Janowicz nr upr. UAN-VIII-7342/64/91, UAN -VII/8386/39/86</b>	Skala:	Nr rysunku
Opracował	<b>mgr inż. Beata Bartocha</b>	-	<b>4</b>