



## Studzienka inspekcyjna $\phi$ 315 i $\phi$ 425 z wjazem żeliwnym ciężkim 40 T

Uwaga! Wymiary elementów z tworzyw sztucznych w/g katalogu firmy "WAVIN"

<b>PRO-SANIT</b> Biuro Usług Inżynieryjnych Garwolin ul. Jagodzińska 53 tel. 606 364 645 e-mail: pro_sanit@wp.pl		Inwestor: <b>Gmina Łuków</b> 21-400 Łuków ul. Świdorska 12	Stadium: <b>P.B.</b>
Projektował: mgr inż. Daniel Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Inwestycja: <b>KANALIZACJA SANITARNA          W MIEJSCOWOŚCI ZALESIE;          GMINA ŁUKÓW</b>	Data: 23.04.2024
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran upr. bud. do projektowania b/o w specjalności sanitarnej MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: <b>Schemat studni DN425</b>	Nr rys: <b>TE2</b>