



### **LEGENDA**

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 425 mm, klasa D400.
2. Teleskop DN425, L=375 mm + uszczelka.
3. Stożek betonowy podtrzymujący.
4. Rura karbowana DN425 mm.
5. Kineta PP zbiorcza (dopływ prawy) DN425/200.

TEMAT: <b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Dąbcze.</b>		
ADRES INWESTYCJI:	Dz. nr 648, 237/ 2, 247/ 12, 247/ 13, 247/ 14, m. Dąbcze, gmina Rydzyna.	DATA VII–XII.2021r.
INWESTOR:	<b>Gmina Rydzyna</b> <b>ul. Rynek 1, 64-130 Rydzyna</b>	SKALA 1:20
NAZWA RYS.	<b>STUDNIA PVC DN425 - schemat.</b>	NR RYS. <b>4</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	