



# **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. Kinetą PP przelotowa DN425/200.
6. Przegub PVC 200 +/- 7,5°.

TEMAT: <b>PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ i KANALIZACJI SANITARNEJ</b>		
ADRES INWESTYCJI: <b>Kąkolewo, ul. Południowa dz. nr 950/34, 950/33, 950/35, 950/44, 950/48, gm. Osieczna.</b>		DATA IV.2016 r.
INWESTOR: <b>GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Włkp. 6, 64-113 Osieczna</b>		SKALA 1:10
NAZWA RYS. <b>STUDNIA SZCZELNA PVC/PP DN 425- S3</b>		NR RYS. <b>9</b>
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	