



LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400.
3. Stożek betonowy podtrzymujący.
2. Kołnierz regulacyjny DN625, L=250 mm + uszczelka.
4. Korpus studni DN 800 mm.
5. Króciec dopływowy PE90.
6. Króciec odpływowy Dz 200.

TEMAT: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ i KANALIZACJI SANITARNEJ			
ADRES INWESTYCJI: Kąkolewo, ul. Południowa dz. nr 950/34, 950/33, 950/35, 950/44, 950/48, gm. Osieczna.		DATA	IV.2016 r.
INWESTOR: GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna		SKALA	–
NAZWA RYS. STUDNIA ROZPRĘŻNA DN800 - schemat		NR RYS.	10
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		