



LEGENDA

1. Właz kanałowy żeliwny o prześwicie 600 mm, klasa D400, z wypełnieniem betonowym.
2. Betonowy krążek dystanowy H80 mm.
3. Betonowa zwężka asymetryczna H600 mm.
4. Betonowa denncia H1100 mm.
5. Przejście szczelne dla rur PVC200.
6. Stalowe szczeble złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego.

TEMAT: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ i KANALIZACJI SANITARNEJ		
ADRES INWESTYCJI: ul. Okrężna, Kąkolewo.	DATA VI.2015 r.	
INWESTOR: GMINA OSIECZNA ul. Powstańców Wlkp. 6, 64-113 Osieczna	SKALA 1:20	
NAZWA RYS. Betonowa studnia szczelna DN1000 - S2	NR RYS. 7	
PROJEKTANT: mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. WKP/0362/PODS/11		