



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 zbiorcza (dopływ lewy) DN425/200.

TEMAT: Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wzdłuż bloków wielorodzinnych przy ul. Grunwaldzkiej i Włodarczaka w Lesznie.		
ADRES INWESTYCJI: ul. Grunwaldzka i Włodarczaka , 64-100 Leszno.		DATA IV.2017 r.
INWESTOR: MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno		SKALA 1:20
NAZWA RYS. STUDNIA PVC/PP DN 425 -schemat		NR RYS. 13
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	