



SCHEMAT USZCZELNIENIA

1. pokrywa wjazdu
2. właz żeliwny
3. izolacja zewnętrzna ABIZOL R+P
4. izolacja wewnętrzna ABIZOL R+P
5. warstwa żwiru lub chudy beton

RZĘDNE STUDNI WG. PROFILU PODŁUŻNEGO

BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Sniadeckich 12A tel./fax 65 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
Przebudowa istniejącej wewnętrznej sieci kanalizacyjnej i odwodnienia projektowanego parkingu dla samochodów osobowych			
OBIEKT	III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W LESZNIE		
ADRES			
INWESTOR	MIASTO LESZNO 64-100 Leszno, ul. K.Karasia 15		DATA 09.2019
PROJEKTANT	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	upr.proj. nr 1514/91/Lo spec. konstr.-budowlana w zakresie sieci i inst.san.	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU	Studnia zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej		RYS. NR 3