



STUDENA TYP A - Ø400 mm z włazem A15
STUDENA TYP B - Ø400 mm z włazem C20
STUDENA TYP C - Ø1000 mm z włazem A15
STUDENA TYP D - Ø1000 mm z włazem C20
STUDENA TYP E - Ø1200 mm (rozprężal) z włazem A15
STUDENA TYP F - Ø1200 mm (rozprężal) z włazem C20

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEWÓW PRZYŁĄCZAMI ELEKTRYCZNYMI W MIEJSCOWOŚCI LUBENIA-OMINA LUBENIA
INWESTOR:	Gmina Lubenia Lubenia 131 36-042 Lubenia
JEJEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	DESIGN FOR INDUSTRY ul. Ignacego Siłkarskiego 2/3 35-118 Rzeszów
FAZA PRAC:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	SANITARNA
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ
NUMER RYSUNKU:	2.6
PROJEKTANTO/BRANŻOWY:	NR UPRAWNIEN SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon DYŁAG
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Kinga STRIGŁAMBIKA
ASYSTENT PRZEPROJEKTANTA:	mgr inż. Patryk PRZONKA
MIĘSIĄC / DATA:	RZESZÓW, WRZESIEŃ 2020 R