



9	Połączenie przegubowe
8	Redukcja Dn315/200mm niecentryczna
7	Rura dopływowa Dn200mm
6	Rura odpływowa Dn315mm
5	Kineta Dn600mm z dopływem 30° Dn315mm
4	Rura karbowana Dn600mm
3	Uszczelka
2	Teleskopowy adapter do włączów
1	Właz żeliwny Dw625mm klasy D400 z wypełnieniem betonowym
Lp.	NAZWA

Zamawiający: <b>MIASTO LESZNO</b> UL. KAZIMIERZA KARASIA 15, 64-100 LESZNO				
Jednostka projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA</b> KRZYSZTOF MARCHWICKI UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Zamierzenie budowlane: <b>Przebudowa ulicy Jesiennej w Lesznie</b>				
Obiekt budowlany: <b>Ulica Jesienna w Lesznie</b>				
Nazwa opracowania: <b>Odwodnienie ul. Jesiennej w Lesznie</b>				
Branża: <b>SANITARNA</b>				
Tytuł rysunku: <b>STUDNIA TWORZYWOWA Dn600mm - "S1"</b>				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14	specjalność instalacyjno-inżynierska członek WOIIIB w Poznaniu	
Asystent:				
Sprawdzający:	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo	specjalność instalacyjno-inżynierska	
Data wykonania: wrzesień 2019 r.		Zlecenie: MZD / 2019	Skala: 1:20	Nr rysunku: 04.01