



7	Dopływ PCW SN8
6	Betonowy pierścień odciążający
5	Kineta Ø600
4	Rura karbowana Ø600
3	Uszczelka
2	Teleskopowy adapter do włączów
1	Właz żeliwny klasy D400
L.P.	NAZWA

Zamawiający / Inwestor: MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: Projekt Budowlany	Zadanie: Odwodnienie projektowanej nawierzchni drogi dojazdowej do Zespołu Szkół Elektroniczno - Telekomunikacyjnych przy ulicy Kilińskiego w Lesznie wraz z przyległym parkingiem oraz przebudowa istniejącej sieci kanalizacji na terenie szkoły		
	Adres inwestycji: Leszno, numery ewidencyjne działek: 44/3, 38/2, 38/1, 44/2, 39/2		
Branża: SANITARNA	Tytuł rysunku: Schemat wykonania studni tworzywowej Dn600mm		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska	
Asystent:			
Sprawdzający:			
Data opracowania: lipiec2020 roku		Skala: _____	Rysunek nr: 05.02