



5	Właz żeliwny klasy D400
4	Rura teleskopowa PCW Dn 315mm
3	Pierścień uszczelniający
2	Rura trzonowa karbowana PP Dw min 400mm
1	Kineta PP Dn400/160mm dla rur PCW
L.p.	NAZWA

Zamawiający / Inwestor: <b>MIASTO LESZNO</b> ul. Kazimierza Karasia 1, 64-100 Leszno			
Jednostka Projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI</b> ul. Duńska 30, 64-100 Leszno			
Stadium: <b>Projekt Budowlany</b>	Zadanie: <b>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</b>		
	Adres inwestycji: <b>Leszno, numery ewidencyjne działek:</b> 44/3, 38/2, 38/1, 44/2, 39/2		
Branża: <b>SANITARNA</b>	Tytuł rysunku: <b>Schemat wykonania studni tworzywowych Dn400mm</b>		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynieryjna	
Asystent:			
Sprawdzający:			
Data opracowania: <b>lipiec2020 roku</b>		Skala: _____	Rysunek nr: <b>05.03</b>