



L.p.	Wyszczególnienie	Materiał	Ilość
1	Łuk 45° Dn110mm jednokielichowy PN 10	PVC	1
2	Projektowany wodociąg Dn110mm	PVC	—
3	Łuk 60° Dn110mm jednokielichowy PN 10	PVC	2
4	Nasuwka dwukielichowa Dn110mm PN10	PVC	1
5	Nawiertka do rur PVC wraz z zasuwą z odejściem gwintowanym 2"	żeliwo sferoidalne	1
6	Złączka przyłączeniowa z gwintem wewnętrznym 1 1/2 " do rur PE Dn32mm	żeliwo sferoidalne	1
7	Blok oporowy	beton C16/20	7
8	Złączka przyłączeniowa do rur Dn32mm	żeliwo sferoidalne	1
9	Łuk 30° Dn110mm jednokielichowy PN 10	PVC	3
10	Łuk 11° Dn110mm jednokielichowy PN 10	PVC	1
11	Łuk 22° Dn110mm jednokielichowy PN 10	PVC	1

Zamawiający: MIASTO LESZNO UL. KAZIMIERZA KARASIA 15, 64-100 LESZNO				
Jednostka projektowa: FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA KRZYSZTOF MARCHWICKI UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane: Przebudowa ulicy Jesiennej w Lesznie				
Obiekt budowlany: Ulica Jesienna w Lesznie				
Nazwa opracowania: Odwodnienie ul. Jesiennej w Lesznie				
Branża: SANITARNA				
Tytuł rysunku: SCHEMAT PRZEKŁADKI SIECI WODOCIĄGOWEJ				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14	specjalność instalacyjno-inżynieryjna członek WOIIIB w Poznaniu	
Asystent:				
Sprawdzający:	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo	specjalność instalacyjno - inżynieryjna	
Data wykonania: wrzesień 2019 r.	Zlecenie: MZD / 2019		Skala: _____	Nr rysunku: 06.00