



Legenda:

1. Dopływ – rura PCW Dn160–315mm
2. Trójnik równoprzelotowy PCW Dn160–315mm– 1szt.
3. Prostka PCW Dn160–315mm
4. Kolano PCW 45° Dn160–315mm – 2 szt.
5. Prostka PCW Dn160–315mm
6. Tuleja przejściowa dla rur PCW Dn160–315mm
7. Prostka PCW Dn160–315mm

Uwagi:

- Kaskady zewnętrzne wykonać:
 - przy włączeniu kanałów głównych oraz bocznych do studni betonowych przy wys. $H_{min}=0,5m$
- W obrębie kaskady wykonać obsypkę z piasku stabilizowanego cementem. Obsypkę zagęścić ze szczególną starannością.

<div></div> <div>KOLEKTORSERWIS</div> <div>ul.A.Kmicica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		<div>Wodociągi Leszczyńskie Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno</div> <div></div>			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE					
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE					
TOM			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		
PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KIEPURY I UL. SZPITALNEJ W LESZNIE			SCHEMAT WYKONANIA KASKADY		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Rzeźnik uprawnienia projektanta nr WKP/0273/PÓOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska		—	05.04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Klemens Janiak uprawnienia nr 431w/94/Lo specjalność instalacyjno-inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM NR OBIEKTU
ASYSTENT	mgr inż. Anna Ratajszczak		08.2024	IS	PT