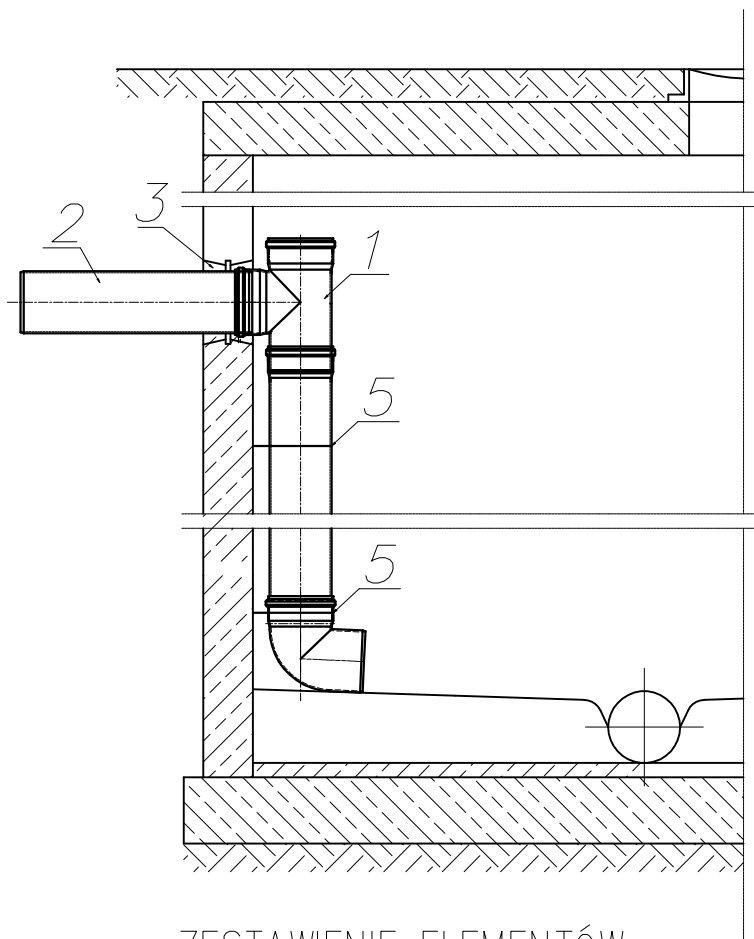


# Studnia spadowa z kręgów betonowych (Dist1)

## SCHEMAT



### ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

- 1-trójnik połączeniowy równoprzelotowy 90°: DN160
- 2-rura kanalizacyjna: DN160
- 3-przejsie szczelne
- 4-kolano 90°: DN160
- 5-uchwyty mocujące

**AJM-INWEST** Maciorowski Andrzej

15-337 BIAŁYSTOK PUEŁSKIEGO 129/18, ajm-inwest@wp.pl +48 803 888 803

temat:	REWITALIZACJA RYNKU W KNYSZYNIE POLEGAJĄCA NA UTWARDZENIU ALEJEK KOSTKĄ KAMIENNĄ BUDOWIE SIECI OŚWIETLENIOWEJ PARKINGU W UL. RYNEK OBELISKU Z PŁYTĄ PAMIĄTKOWĄ MAŁEJ ARCHITEKTURY W POSTACI ŁAWEK PARKOWYCH FONTANNY TYPU SUCHEGO WRAZ Z NIEZBĄDNymi PRZYŁĄCZAMI NA DZIAŁKACH O NR. 2210/1, 2210/3, OBRĘB KNYSZYN	
inwestor:	Gmina Knyszyn, ul. Rynek 39 19-120 Knyszyn	nr. rys.: <b>S-8</b>
adres:	Knyszyn, ul. Rynek, dz.geod. 2210/1,2210/3	skala: <b>BS</b>
rodzaj opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	data: Marzec 2016
przedmiot opracowania:	PRZEPAD Z ELEMENTÓW RUR I KSZTAŁTEK PVC	branża: <b>SANITARNA</b>
faza opracowania:	STAN PROJEKTOWANY	
autor projektu:	mgr inż. Jerzy Lysiuk BL/170/86	podpis: