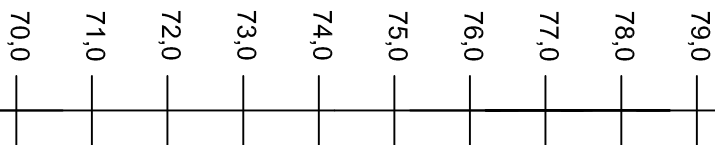


1

1:100

1:100



granica opracowania

zmiana kierunku trasy

rz. terenu 74,80m n.p.m  
rz. dna 73,11 m n.p.m

projektowany rurowy kanał z wiatrowym  
Dy=160mm, PVC-U SN8 SDR41



zmiana kierunku trasy

ST 4

3

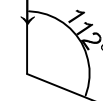
RZĘDNA TERENU	74,80	74,79				
RZĘDNA DNA KANAŁU	73,27	73,27				
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]	1,18	1,18				
SPADEK/ODLEGŁOŚCI		L=1,16 m				
MATERIAŁ, ŚREDNICA [mm]						
ODLEGŁOŚCI NARASTAJĄCE [m]	0,00	1,16				
RODZAJ NAWIERZCHNI						

L=25,45 m

Dy=125mm, PE100 SDR17

Dz=139,7x2,0mm,  
AISI316

Dy=125mm,  
PE100 SDR17



<b>ekowater</b> <small>inżyniering i architektura</small>		Nazwa inwestora Gmina Lubasz, ul. B. Chocimskiego 37, 64-720 Lubasz	
mgr inż. Aleksandra Zolnowska		Nazwa inwestycji Budowa oczyszczalni ścieków w Stajkowie na dz. nr 168/6, gm. Lubasz	
mgr inż. Dominik Zolnowski		Typ i zakres Projekt i wykonanie robót budowlanych i montażowych	
mgr inż. Paulina Bielecka		Data projektu 05.09.2016	