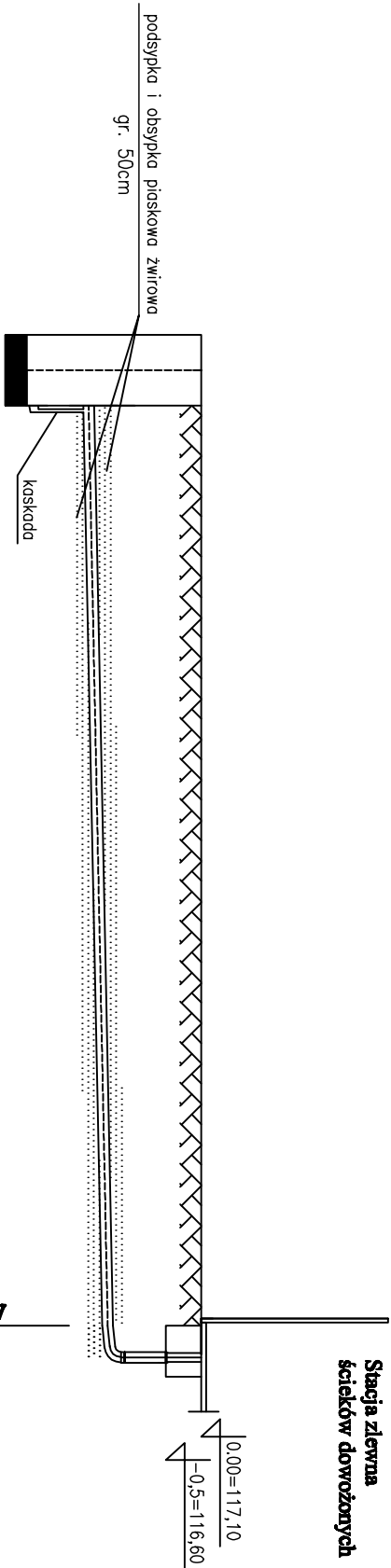


Profil kanału odpływowego ze stacji zlewnej



P.P. 107 m n.p.m			istniejąca studzienka z kęgów betonowych Ø 1000	projektowane zejście ze zlewni ścieków
Rzędna terenu	117,10			
Rzędna dna kanału	114,62	115,43		
Zagłębienie	2,48	1,67		
Spadki średnice, materiał	i = 2 % Ø160 PVC			
Odległości	0,00		13,60	13,60

SI

INWESTYCJA: REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW MIASTA DROHICZYN		
INWESTOR:  URZĄD GMINY DROHICZYN		
<div><div><div>HYDROS</div><div>"HYDROS" MACIEJ SAWICKI AL. 1000 LECIA PP 41C 15-111 BIAŁYSTOK TEL.: (085) 6524261</div></div></div>		
RYSUJEK:  Profil kanału odpływowego ze stacji zlewnej		
PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA: SANITARNA	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. M. Sawicki	PEŁNIA NR POL/08/13201	
OPRACOWAŁ: mgr inż. K. Grycauk		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. B. Wojśław	PEŁNIA NR POL/08/167101	
SKALA: 1:100	DATA: 14-12-2011	NR RYS: 6