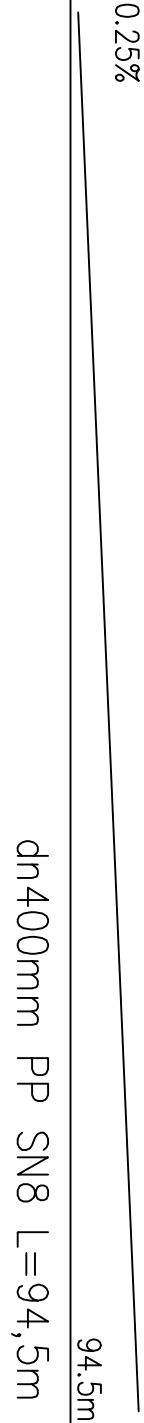
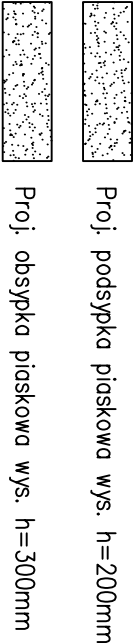


OZNACZENIE PROFILU:	
POZIOM PORÓWNAWCZY	145.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	159.58
RZĘDNA TERENU ISTN.	159.58
RZĘDNA DNA KANAŁU	157.58
RZĘDNA DNA WYKOPU	157.38
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.25%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	0.0
HEKTOMETRY	Sdistn

Proj. studnia DN1000mm	159.58	159.58	159.50	159.62	159.67	159.94	159.78
Zaf.= 63°							
Zaf.= -63°							
Istn. kabel telek., Rz.d.=158.50							
Proj. studnia DN1000mm							
Zaf.= 1°							
Istn. kabel energ.							
Proj. studnia DN1000mm							
Zaf.= 9°							
Proj. włączenie kanału Sd4-Wd18 Ø0.3, Rz.d.=157.82							
Proj. włączenie kanału Sd4-Sd16							



1. Przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych należy określić rzędne posadowienia uzbrojenia istniejącego na trasie projektowanego kolektora kanalizacyjnego;
2. W miejscach skrzyżowań z podziemnym uzbrojeniem terenu roboty należy wykonywać ręcznie pod nadzorem zainteresowanych służb bądź zarządcy sieci;
3. Istniejące uzbrojenie na trasie wykonywanego kolektora kanalizacyjnego należy zabezpieczyć;
4. Rzędne wjazdów studzienek kanalizacyjnych należy dostosować do istniejącego terenu lub zgodnie z projektowanym zagospodarowaniem terenu
5. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć;



AB CONSULTING Obsługa Inwestycji				tel. 0-14 68 16 350 fax. 0-14 68 16 349	
39-200 Dębica ul. 1 Maja 1				Nr projektu	
Nazwa i adres inwestycji: Przebudowa drogi w centrum wsi Borowa na dz. nr ewid. gruntu 2690, 1159,1139, 1114, 2695, 1079, 991, 1060, 1057, 1056, 1078, 1016, 818, 45, 885, 965, 975, 958, 1028, 1040, 992, 1002, 1021, 902, 905, 854, 838/2, 1026				Nr rysunku	
Temat rysunku:				Branża:	
Plan zagospodarowania - kanalizacja deszczowa				Instalacje sanitarne	
Projektował	mgr inż. Bartosz Dzwonek	podpis		Skala 1:100/500	
Projektował	mgr inż. Daniel Jurek	podpis		Data	
Opracował	mgr inż. Arkadiusz Łaba	podpis		09.2016	
Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Jurek	podpis			
nr upr. MAP/0446/PODS/11					