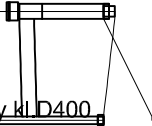

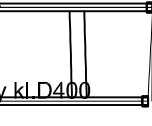

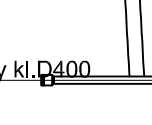

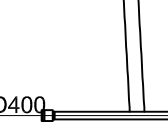

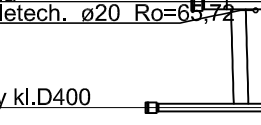

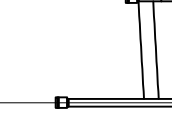

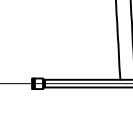

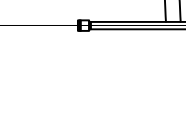



P.P. 60,00 m n.p.m.								
Rzędna terenu projektowanego	63,86	63,71	62,60	1,26	7,20	0,00		
Rzędna terenu istniejącego	64,35	63,71	62,64	1,07				
Rzędna dna kanału								
Zagłębienie dna kanału [m]								
Odległości [m]								
Średnice, materiał	200x5.9							
Spadek	5.0 ‰							
Długość trasy [m]	7,20							
Di2	0,00							
W25	7,20							
Istniejący wpust uliczny								
W26	6,19							
Istniejący wpust uliczny								
W27	6,16							
Istniejąca studnia								
W28	9,83							
Istniejąca studnia Isth. kabel teletech. ø20 Ro=65,72								
W29	7,03							
Studnia betonowa ø1000								
W30	7,25							
Istniejący wpust uliczny								
W31	6,21							
Istniejący wpust uliczny								
W32	6,18							
Istniejący wpust uliczny								
W33	6,17							

INWESTOR		Zarząd Dróg Powiatowych	
		Plac Kościuski 4	
		64-100 Leszno	
TEMAT			
Przebudowa drogi powiatowej nr 4756P na odcinku Brenno-Zaborówiec-Włoszakowice			
AUTOR			
mgr inż. S. STACHOWIAK		WKP/0301/PWOS/08	
NAZWA RYS. Profil podłużny-kanalizacja deszczowa.			
Odcinek Zaborówiec.			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA	BRANŻA	SKALA
	06.2014	Santama	1 : 500/ 1:100
		NUMER RYS.	
		2/2	