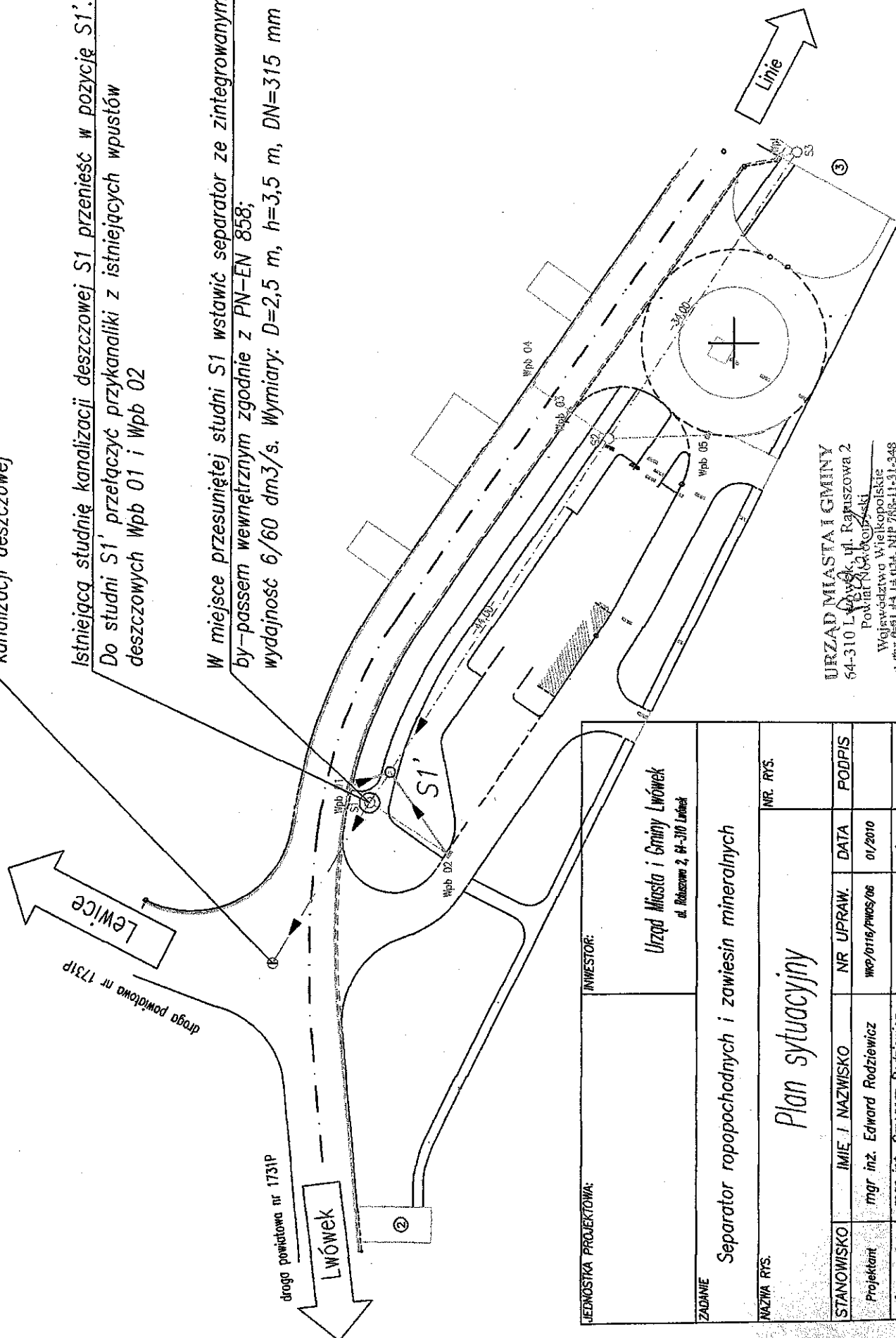


Odprowadzenie wód deszczowych i opadowych do istniejącej studni na kanalizacji deszczowej

Istniejącą studnię kanalizacji deszczowej S1 przenieść w pozycję S1'.
Do studni S1' przełączyć przykanaliki z istniejących wpustów deszczowych Wpb 01 i Wpb 02

W miejsce przesuniętej studni S1 wstawić separator ze zintegrowanym by-passem wewnętrznym zgodnie z PN-EN 858;
wydajność 6/60 dm³/s. Wymiary: D=2,5 m, h=3,5 m, DN=315 mm



URZĄD MIASTA I GMINY
64-310 Lwówek, ul. Ratuszowa 2
Podlaskie, powiat Łowicki
Województwo Wielkopolskie
tel./fax 0-54 44 034, NIP 786-11-348

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		INWESTOR:	
		Urząd Miasta i Gminy Lwówek ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek	
ZADANIE			
Separator ropopochodnych i zawiesin mineralnych			
NAZWA RYS.		NR. RYS.	
Plan sytuacyjny			
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA
Projektant	mgr inż. Edward Rodziewicz	WP/0116/PWOS/06	01/2010
Opracował	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	-	01/2010
STADIUM PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZY	ROK OPR.	SKALA	
	2010	1:500	