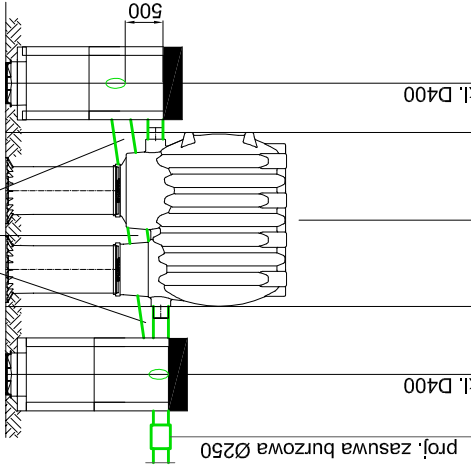


Bypass PVC-UØ250 Klasa SN8
długość L=5,00m

1:100

1:100

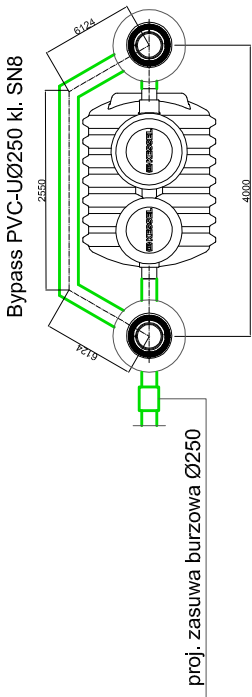


Poziom por. 50,00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	61,06	61,06	61,06	61,06	proj. studnia bet. Ø1,00m z wiazem żel. kl. D400	proj. studnia bet. Ø1,00m z wiazem żel. kl. D400	proj. separator substancji ropopochodnych 3l/s	61,06	60,00	1,06	1,3% 0,80m	PVCØ250	0,80	0,80
RZĘDNA DNA KANAŁU					59,86	59,85		59,98	59,98	1,08			0,00	0,80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU					1,20	1,21								
SPADKI, DŁUGOŚCI														
ŚREDNICA, MATERIAŁ														
ODLEGŁOŚCI					0,00	0,80		0,00	0,80				0,80	0,80

D1D2

SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH 3l/s
WIDOK Z GÓRY



4. Opracował	mgr inż. Marcin Mierzejewski	-	-	-	
3. Opracował	mgr inż. Krzysztof Kopiec	-	-	-	
2. Sprawdził	mgr inż. Andrzej Blemacki	spec. instalacyjno - inżynierska sieć i instalacji sanitarnych w zakresie pełnym	upr. 39/85/GW		
1. Projektował	mgr inż. Paweł Królikowski	spec. instalacje i urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne, ogólne wentylacyjne i gazowe w zakresie pełnym	upr. LUKG0008/PWOS/05		
Inwestor					
Skarb Państwa PGL LP Nadleśnictwo Myślibórz ul. Dworcowa 2, 74-300 Myślibórz					
Biuro projektowe					
Autorska Pracownia Projektowa FORMAT Waldemar Kłosowski 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Teatralna 25c					
Nazwa i adres obiektu					
Zagospodarowanie terenu przy budynkach Nadleśnictwa Myślibórz Myślibórz ul. Dworcowa 2					
Tytuł rysunku					
Rozwinięcie zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej D1-D2.					
Skala	1:100	Data	10.10.2017	Nr rys.	S-02