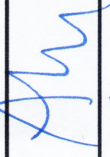



STANISŁAW POMIATOWSKI W KASZUBACH
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I INŻYNIERII
REFERAT W LESZNOWOL
ul. Gminnej, Rada Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

- UWAGI:
1. Lokalizacja zbiornika wg projektu zagospodarowania terenu
 2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
 3. Uszczelnienie oraz izolacja przebieg przez ściany wg projektu technologicznego
 4. Ocieplenie oraz izolacja i wyposzczenie wg projektu technologicznego
 5. W przypadku, gdy warunki gruntowe w poziomie posadowienia będą lokalnie inne niż te które zostały podane w badaniach gruntowych należy dokonać wynilany gruntu i zastąpienia go poprzez warstwę "chudego betonu" odpowiedniej grubości
 6. W wszystkich przerwach technologicznych stosować taśmę uszczelniającą np. Sika-Waterbar V-15 na całym obwodzie, nie dopuszcza się lokalizacji przerw w innych miejscach niż oznaczono na rysunku
 7. Studnie ST należy wykonać jako prefabrykowane i posadowić metodą "studni opuszczanej" tak aby nie naruszyć podłoża gruntowego w miejscu posadowienia płyty P2 zbiornika

Miejscowość: Łazy		Usługi Inwestycyjne i Projektowe	
Nazwa rysunku :		Piotr Szymański 09-400 Plock ul Rembelskiego 1/78 tel.(024) 367-59-39	
Temat :		Budowa zbiornika retencji nadmiaru wód opadowych na oczyszczalni ścieków w m. Łazy, gm. Lesznowola	
Branża :		Konstrukcyjno-Budowlana	
Projektant :		Nazwisko i imię :	Data wykonania:
Sprawdził :		mgr. inż. A. Liszewski nr. upr. MAZ0253POOK007	10.2013
		mgr. inż. A. Sojka nr. upr. MAZ0142POOK004	
		Podpis :	Skala
			1:100
			
			K1
			Nr.rys.