



UWAGA:

1. Powierzchnię wokół przepompowni umocnić pozbrukiem wg planu.
2. Do wygradzenia obiektu przepompowni należy zastosować opłotowania systemu Bekaert, typ Nylofor 2D - Super (ogrodzenie panelowe wykonane z prętów spawanych punktowo o wysokości 1,83 m, montowane na systemie słupów EL Nylofor, na podmurówce systemowej o wysokości 20 cm).
3. Bramy oraz furtki w opłotowaniu - systemowym. Szerokość bramy dwuskrzydłowej 4,0m. Szerokość furtki 1,0m.
4. Kolor opłotowania zgodny z Systemem Identyfikacji Wizualnej Aquanet - Pantone 280 C palety „Pantome Matching System”.
5. Wszelkie zamknięcia stosowane na terenie przepompowni ścieków (zamki, kłódki itd.) należy objąć systemem ABLOY POL - A07N009.

		os. Przyjaźni 10/238 61-685 Poznań		Zadanie Inwestycyjne:	
				Miejscowość:	
Projektował:	inż. H. Witkowska	327i8/87/Pw	X.2009	Objekt:	
Opracował:	mgr inż. M. Roszkiewicz	---	X.2009	Treść rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEPOMPOWNI	
Stadium:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:	Skala: 1:50
P. B.-W.	Branża:	sanitarna wod-kan			Nr rys.: