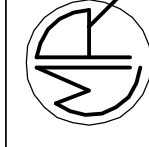


### UWAGA:

1. Powierzchnię wokół przepompowni umocnić pozbrukiem wg planu.
2. Do wygradzenia obieku przepompowni należy zastosować oplotowania 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 oplotowaniu - systemowym. Szerokość bramy dwuskrzydłowej 4,0m. Szerokość furtki 1,0m.
4. Kolor oplotowania 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.



INŻYNIERIA SANITARNA

os. Przyjaźni 10/238  
61-685 Poznań

Zadanie Inwestycyjne:  
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI  
KANALIZACJI SANITARNEJ DLA DZIAŁEK:  
372/31, 371/6, 371/4 ZLOKALIZOWANYCH  
W BOLECHOWIE

Miejscowość:

BOLECHOWO - gm. CZERWONAK

Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej,  
i wodociągowa oraz rurociągi  
tłoczne i przepompownie

Treść rys.: PLAN  
Skala: 1:50

ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU PRZEPOMPOWNI  
Nr rys.: 14

Projektował:	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	X.2009
Opracował:	mgr inż. M. Roszkiewicz	--	X.2009
Sprawdził:	mgr inż. E. Ćwikła	WKP/0091/ PWOS/03	X.2009
Stadium:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Data:
P. B.-W.	Branża:	sanitarna wod-kan	

dz. nr  
372/31

dz. nr  
372/31

dz. nr 372/28  
pas drogowy