



UWAGI:

1. Lokalizacja przepompowni patrz rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu.
2. Komorę przepompowni wykonać z rur WIPRO.
3. Izolacja komory wg opisu technicznego.
4. Przejścia rur przez ścianę komory przepompowni wykonać szczelne.
5. Beton — z dodatkiem środka uszczelniającego.
6. Płytę przykrywającą przepompownię zamówić u producenta rur WIPRO.

**PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PI/2
SKALA 1:25**

Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o. BYDGOSZCZ				
Obiekt:		Wieś Niewolno - os. mieszkaniowe gm. Trzemeszno		
Temat:		Przepompownia PI/2		
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specjal.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. J. Buszkowska	7342/76/92 konstr.-bud.	<i>[Signature]</i>	04.07r.
Sprawdził:	mgr inż. E. Matkowski	BUAIII524/63 konstr.-inż.	<i>[Signature]</i>	Rys. Nr 2