

1. Углубление в основании дома на расстоянии 1 м от  
2. Дюры  $\varnothing = 23 \text{ мм}$ . 3. Диаметр  $\varnothing = 80 \text{ мм}$ , углубление на  
4. Диаметр  $\varnothing = 6 \text{ мм}$ .  
5. Дюры около на полный диаметр  
6. Все скрученные швы болты, электродом 2-й 7. Лентой 18 мм шириной  
к деталям 18) однонаправленные листовые и ее приваривать с диаметром 18)

Примечания:

Длина " 1,5 3/8

Бет. 20/180 кг/м<sup>3</sup>.

МАС-СООБ		ОКЛ № 3		ТЗУ по заказу ТОО		70877	
Дюры 180 мм/18 мм				180 ммное здание		180 мм	
ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ				мощность здания		мощность	
Нач. ОКЛ	Канализация	Дюры	Дюры	мощность здания	мощность	мощность	мощность
Дюры 24	Средний	Дюры	Дюры	мощность здания	мощность	мощность	мощность
Ст. инж.	180 мм	Дюры	Дюры	мощность здания	мощность	мощность	мощность
Ст. инж.	180 мм	Дюры	Дюры	мощность здания	мощность	мощность	мощность
Дюры 24	Средний	Дюры	Дюры	мощность здания	мощность	мощность	мощность