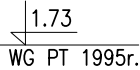


1:50



1000



1:50



Planned maintenance: _____

Długość całkowita	m	272.7	250.2	1942.0	2845.6	719.1
Masa jednostkowa	kg/m	0.617	0.888	1.58	2.47	6.31
Masa całkowita	kg	168.3	222.2	3068.4	7028.6	4537.5
OGÓŁEM NA 1 PRZYCZÓŁEK	kg	15025				
OGÓŁEM NA 2 PRZYCZÓŁKI	kg	30050				

Objętość betonu C35/45

$$V = 230.0 \text{ m}^3$$

1. PRĘTY

2. CIOSY PODPOROWE BETONOWAĆ PO DOSTARCZENIU ŁOŻYSK NA BUDOWĘ,
3. RURY PRZELOTOWE DLA PRZEPUSZCZENIA KOLEKTORA I KANAŁÓW
TECHNOLOGICZNYCH SYTUOWAĆ WG RYS. 5.1

TRAB