

## Roboty rozbiórkowe

Załącznik 8

1. Rozbiórka przepustu betonowego o 60 w km 0+290,00

$$7,0 \times \{3,14 \times (0,7 \times 0,7 - 0,6 \times 0,6)\} = 2,9 \text{ m}^3$$

$$2,9 \times 2,5 = 7,2 \text{ t}$$

2. Rozbiórka przepustów betonowych o 40 na zjazdach

$$(5,0 + 3,0 + 5,0) \times \{3,14 \times (0,4 \times 0,4 - 0,35 \times 0,35)\} = 1,6 \text{ m}^3$$

$$1,6 \times 2,5 = 4,0 \text{ t}$$

Razem: rury: o 60 – 7,0 m

o 40 – 13,0 m

gruz:  $2,9 + 1,6 = 4,5 \text{ m}^3$

$7,2 + 4,0 = 11,2 \text{ t}$