

ZESTAWIENIE ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH I ODWODNIENIOWYCH

Odcinek od km 0+000 do km 0+227,00 strona lewa

1. Rozebranie krawężnika betonowego 15x30x100cm :
Strona lewa
 $16,00+29,00+11,00+13,00+160,00 = 229,00\text{m}$
 2. Rozebranie ławy betonowej pod krawężnikowej:

Strona lewa: $229,00 \times 0,06 \text{ m}^3/\text{mb} = 13,74 \text{ m}^3$
 3. Rozebranie obrzeża betonowego 6x20cm :

Strona lewa: $13,00+15,00+79,00 = 107,00 \text{ mb}$
 4. Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35x5 cm
Strona lewa:
 $45,60+36,60+64,40+16,40+20,70+32,20+16,10+22,70 = 254,70 \text{ m}^2$
 5. Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni betonowej na zjazdach do posesji gr.15 cm

Strona lewa: $6,00+7,50+6,00+6,00+8,00 = 33,50 \text{ m}^2$
 6. Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni betonowej pod wiatą przystankową gr.15 cm

 $10,00 \text{ m}^2$
 7. Mechaniczne wyburzenie istniejącej wiaty przystankowej z pustaka

 $4,60 \times 2,50 \times 0,30 + 2,40 \times 0,30 \times 2,50 \times 2 = 7,05 \text{ m}^3$
 8. Wywiezienie gruzu z terenu budowy:

Krawężnik betonowy: $229,00 \times 0,104 = 23,82 \text{ tony}$
Ława betonowa: $13,74 \times 2,40 = 32,98 \text{ ton}$
brzeże betonowe: $107,00 \times 0,028 = 3,00 \text{ tony}$
Płyty betonowe 35x35x5 cm: $254,70 \times 0,05 \times 2,40 = 30,56 \text{ tony}$
Nawierzchnia betonowa: $10,00 \times 0,15 \times 2,40 = 3,60 \text{ tony}$
Gruz z pustaka z rozbiórki wiaty: $7,05 \times 2,40 = 16,92 \text{ tony}$
Razem gruz: 110,88 tony
-