

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	J.m.
Kosztorys ofertowy				
1 Roboty geodezyjne				
1.1 KNR 201/120/3 analogia Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa wodociągu w terenie równinnym		4,36467		km
2 Roboty ziemne				
2.1 KNR 201/218/1 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii I-II - $4 \cdot 364,67 \text{ m} \times (1,0 + 0,8 \times 1,6/2) = 6 \cdot 285$				
	6 285,13	= 6 285,130000		
		Ogółem: 6 285	6 285	m3
2.2 KNR 201/230/1 (1) Zасыpywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10·m, grunt kategorii I-III, spycharka 55·kW (75·KM)				
	6 285,13	= 6 285,130000		
		Ogółem: 6 285	6 285	m3
3 Sieć wodociągowa				
3.1 KNR 218/208/3 Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania, Fi: 110·mm		4 364,67		m
3.2 KNR 218/315/4 Hydranty pożarowe nadziemne o Fi: 100·mm		28		kpl