

Odwodnienie budynku

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Odwodnienie budynku					
1		Odwodnienie z rur spustowych			
1 d.1	KNR 201-01-20-03-00	Roboty pomiarowe - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km		
		0,1	km	0,100	
				RAZEM	0,100
2 d.1	KNKB 006-08-03-02-00	Rozebranie nawierzchni z kostki reg i płyt betonowych pods cement-piasek ręcznie (ANALOGIA) (16,65m x 0,5m = 8,33m ²)	m ²		
		8,33	m ²	8,330	
				RAZEM	8,330
3 d.1	KNR 401-01-02-06-00	Wykopy wąskoprzestrzenne o szerokości dna do 1,5 m głębokości do 3 m kategoria gruntu 4 (LxHxW) - (16,65x1,76x1+5,05x2,13x1=40,1m ³)	m ³		
	korekta obmiaru	40,1	m ³	40,100	
				RAZEM	40,100
4 d.1	KNR 218-05-01-02-00	Podłoże z materiałów sypkich grub 15 cm (16,65+5,05)m x 1m = 21,7m ²)	m ²		
		21,7	m ²	21,700	
				RAZEM	21,700
5 d.1	WKNR W218-04-08-02-00	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC fi 160 łączone na wcisk w wykopie skarpowym 1m (16,65+5,05+0,95=22,65m)	metr		
		22,65	metr	22,650	
				RAZEM	22,650
6 d.1	KNR 201-03-20-02-00	Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m głęb do 1,5 m kat 3-4 (40,1m ³ -(21,7x0,15)m ³ = 36,85m ³)	m ³		
	korekta obmiaru	36,85	m ³	36,850	
				RAZEM	36,850
7 d.1	KNR 221-01-01-04-00	Wywiezienie pozostałej ziemi z wykopów samochodami do 1,0 km (Analogia) 40,1-36,85= 3,25m ³	m ³		
		3,25	m ³	3,250	
				RAZEM	3,250
8 d.1	KNKB 006-03-01-04-00	Nawierzchnia z kostki rzędowej podsyp cement-piaskowa	m ²		
		8,33	m ²	8,330	
				RAZEM	8,330