

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR 4-01 0212-01	Zerwanie posadzki betonowej grub. 10 cm	m3		
		0,60 * 7,00 * 0,10	m3	0,420	
				RAZEM	0,420
2	KNR 2-31 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej	m2		
		0,60 * 4,00	m2	2,400	
				RAZEM	2,400
3	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III - wykop liniowy o głębokości 1,2 m	m3		
		0,80 * 1,20 * (11,0 + 4,0)	m3	14,400	
				RAZEM	14,400
4	KNR 2-15 0211-01	Montaż rur deszczowych żeliwnych o śr.nom. 150 mm dł. 2,0 m z osadnikiem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3		
		0,80 * 0,10 * 15,00	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
6	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		15,0	m	15,000	
				RAZEM	15,000
7	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		0,80 * 0,40 * 15,00 - 3,14 * 0,08 * 0,08 * 15,00	m3	4,499	
				RAZEM	4,499
8	KNR 2-11 1103-03	Transport kruszywa	t		
		poz.7 * 1,6	t	7,198	
				RAZEM	7,198
9	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		poz.3 - 0,80 * 0,50 * 15,00	m3	8,400	
				RAZEM	8,400
10	KNR 2-15 0217-02 analogia	Montaż osadników do rur spustowych z PCW o śr.zewn. 110 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 4-01 0208-01	Wpięcie kanalizacji deszczowej do istniejącej studzienki	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-01 0515-01	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm bez podbudowy	m		
		1,50	m	1,500	
				RAZEM	1,500
13	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		0,60 * 11,00	m2	6,600	
				RAZEM	6,600
14	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		poz.3 - poz.9	m3	6,000	
				RAZEM	6,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m3		
		poz. 14	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
16		Składowanie ziemi	t		
		poz. 15 * 1,8	t	10,800	
				RAZEM	10,800