

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0817-05	Rozebranie koryta z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12,70*3,10	m		
			m	15,800	
				RAZEM	15,800
2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej<od podwórka> 5,15	m		
			m	5,150	
				RAZEM	5,150
3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej<od podwórka> 2,0*5,15	m ²		
			m ²	10,300	
				RAZEM	10,300
4	KNR 4-01 0102-06	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. IV <ściana szczytowa>12,70*1,0*3,60+<ściana od podwórka>5,15*0,80*2,60	m ³		
			m ³	56,432	
				RAZEM	56,432
5	KNR 4-01 0107-01	Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szerokości do 1.5 m na głębokość do 3 m <ściana szczytowa>12,70*3,60+<ściana od podwórza>2,60*2,60	m ²		
			m ²	52,480	
				RAZEM	52,480
6	KNR 4-01 0107-07	Przykrycie wykopu balami drewnianymi wraz z rozbiórką <ściana szczytowa>12,70*1,20+<ściana od podwórza>5,15*1,0	m ²		
			m ²	20,390	
				RAZEM	20,390
7	ZKNR C-2 0301-01	Przygotowanie podłoża - skucie nierówności i oczyszczenie <ściana szczytowa>12,70*3,60+<ściana od podwórza>5,15*2,60	m ²		
			m ²	59,110	
				RAZEM	59,110
8	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. <ściana szczytowa>7+<ściana od podwórza>2	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNR-W 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich wykonywane ręcznie 59,10	m ²		
			m ²	59,100	
				RAZEM	59,100
10	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie poz.9	m ²		
			m ²	59,100	
				RAZEM	59,100
11	KNR BC-02 0126-03	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej dwuskładnikowa wysokoelastyczna i kryjąca rysy - powierzchnie obciążone wodą bezciśnieniową poz.10	m ²		
			m ²	59,100	
				RAZEM	59,100
12	KNR BC-02 0126-06	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej - przyklejenie płyt ochronnych XPS-50 gr 5cm 59,10	m ²		
			m ²	59,100	
				RAZEM	59,100
13	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.12	m ²		
			m ²	59,100	
				RAZEM	59,100
14	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <ściana szczytowa>12,70*0,15+<ściana od podwórza>5,15*0,15	m ²		
			m ²	2,678	
				RAZEM	2,678
15	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm <ściana szczytowa>12,70*1,0+<ściana od podwórza>6,0*0,80	m ²		
			m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
16	KNR 2-28 0703-02	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 80 mm <ściana szczytowa>12,70+<ściana od podwórza>6,0	m		
			m	18,700	
				RAZEM	18,700
17	KNNR 4 1417-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne zbiorcze kompletne z pokrywą, rurą karbowaną,uszczelką i kinetą systemowe o śr 315 - zamknięte 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 9-11 0101-02 analogia	Ułożenie geowłkniny poz.16*1,0	m ²		
			m ²	18,700	
				RAZEM	18,700
19	KNNR 1 0608-02	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wykonana z gotowego kruszywa.	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.15*0,30	m ³	5,250	
				RAZEM	5,250
20	KNR 4-02 0217-06	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolaniem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNR 4-01 0105-03	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV poz.4-poz.12*0,05-poz.15*0,10-poz.19*0,3	m ³		
			m ³	50,152	
				RAZEM	50,152
22	KNR 4-01 0108-06 + KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi wraz z UTYLIZACJĄ samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km krotność 9 poz.4-poz.21	m ³		
			m ³	6,280	
				RAZEM	6,280
23	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV <strona szczytowa>12,70*1,0+<strona od podwórza>5,15*2,0	m ²		
			m ²	23,000	
				RAZEM	23,000
24	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV <ściana szczytowa>12,70+<ściana od podwórza>5,15	m		
			m	17,850	
				RAZEM	17,850
25	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.24	m		
			m	17,850	
				RAZEM	17,850
26	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.23	m ²		
			m ²	23,000	
				RAZEM	23,000
27	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej <ściana szczytowa>12,70*0,60	m ²		
			m ²	7,620	
				RAZEM	7,620
28	KNR 2-31 0502-05	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <strona od podwórza>5,15*2,0	m ²		
			m ²	10,300	
				RAZEM	10,300
29	ZKNR C-2 0405-02	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 37 cm metodą iniekcji grawitacyjnej w piwnicy 5,0+5,0	m		
			m	10,000	
				RAZEM	10,000
30	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km <koryto betonowe wraz z UTYLIZACJĄ> Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km krotność 9 (12,70+3,10)*0,12*0,30	m ³		
			m ³	0,569	
				RAZEM	0,569