

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 PODJAŻD DLA KARETEK					
1	KNR 4-04 d.10306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grub.do 50 cm	m ³		
		$(5,2+19,4+1,4+21,2+1,80+0,90)*0,48*3+(5,2+19,4+1,4+21,2+1,80+0,90)*0,8*0,4$	m ³	87,824	
				RAZEM	87,824
2	KNR 2-01 d.10207-06	Załadunek gruzu - rozebranej konstrukcji żelbetowej wykon.koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 2.00 m ³ w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczy- mi na odległość do 1 km	m ³		
		87,824	m ³	87,824	
				RAZEM	87,824
3	KNR 2-01 d.10214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samocho- dami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
		Krotność = 30	m ³	87,824	
		87,824		RAZEM	87,824
4	d.1 wycena indy- widualna	Opłata za złożenie urobku na składowisku odpadów	m ³		
		87,824	m ³	87,824	
				RAZEM	87,824
5	KNR 2-01 d.10202-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		$0,5*2*21,5*4+0,5*(7*23+4*21,5)*1,5$	m ³	271,250	
				RAZEM	271,250
6	KNR 2-01 d.10214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samocho- dami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
		Krotność = 30	m ³	271,250	
		271,250		RAZEM	271,250
7	d.1 wycena indy- widualna	Opłata za złożenie urobku na składowisku odpadów	m ³		
		271,250	m ³	271,250	
				RAZEM	271,250
8	KNR 2-02 d.10201-02	Ułożenie "chudego betonu" pod ścianami oporowymi	m ³		
		$2*(21,18*0,95*0,10)$	m ³	4,024	
				RAZEM	4,024
9	KNR 2-02 d.10616-01	Izolacje z papy asfalt.na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		$2*(21,18*0,85)$	m ²	36,006	
				RAZEM	36,006
10	KNR 2-02 d.10202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.8m	m ³		
		$2*(21,18*0,8*0,4)$	m ³	13,555	
				RAZEM	13,555
11	KNR 2-02 d.10207-02	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 4m	m ²		
		$2*(21,18*3)+3*4$	m ²	139,080	
				RAZEM	139,080
12	KNR 2-02 d.10207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian	m ²		
		Krotność = 15	m ²	127,080	
		$2*(21,18*3)$		RAZEM	127,080
13	KNR 2-02 d.10210-01	Belki i podciąg, żelbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 8	m ³		
		$(4,5*0,2*0,2)*9$	m ³	1,620	
				RAZEM	1,620
14	KNR 2-01 d.10501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
		$0,5*2*21,5*4+0,5*(7*23+4*21,5)*1,5-21,5*0,5$	m ³	260,500	
				RAZEM	260,500
15	KNR 2-31 d.10105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		22*4,5	m ²	99,000	
				RAZEM	99,000
16	KNR 2-31 d.10105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.wars- twy po zagęszcz.	m ²		
		Krotność = 7	m ²	99,000	
		22*4,5		RAZEM	99,000
17	KNR 2-31 d.10114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		22*4,5	m ²	99,000	
				RAZEM	99,000
18	KNR 2-31 d.10114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
		22*4,5	m ²	99,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-31 d.10105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 22*4,5	m ² m ²	RAZEM 99,000	99,000
20	KNR 2-31 d.10105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 22*4,5	m ² m ²	RAZEM 99,000	99,000
21	KNR 2-31 d.10511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 22*4,5	m ² m ²	RAZEM 99,000	99,000
22	KNR 2-02 d.10204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 Krotność = 6 0,8*0,8*0,4	m ³ m ³	RAZEM 0,256	0,256
23	KNR 2-02 d.10209-05	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.ponad 4m obw.do 1.5m Krotność = 6 (3,14159*0,25*0,25/4)*3,83	m ³ m ³	RAZEM 0,188	0,188
24	KNR 2-02 d.10219-03	Gzymsy, o wysięgu ponad 50cm 0,89*0,2*16,68	m ³ m ³	RAZEM 2,969	2,969
25	KNR 2-02 d.10207-01	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m 16,68*1,51	m ² m ²	RAZEM 25,187	25,187
26	KNR 2-02 d.10207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 32 16,68*1,51	m ² m ²	RAZEM 25,187	25,187
27	KNR 2-02 d.10219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm 0,32*16,68	m ² m ²	RAZEM 5,338	5,338
28	KNR 2-02 d.10290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane (50,62+9,38)*0,02*7,85	t t	RAZEM 9,420	9,420
29	KNR 2-31 d.10114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm Krotność = 2 0,69*16,68	m ² m ²	RAZEM 11,509	11,509
30	KNR 2-31 d.10114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 4 0,69*16,68	m ² m ²	RAZEM 11,509	11,509
31	KNR 2-31 d.10310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 0,69*16,68	m ² m ²	RAZEM 11,509	11,509
32	KNR 2-31 d.10310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 0,69*16,68	m ² m ²	RAZEM 11,509	11,509
33	KNR 2-31 d.10310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 0,69*16,68	m ² m ²	RAZEM 11,509	11,509
34	KNR 2-02 d.10604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 0,69*16,68	m ² m ²	RAZEM 11,509	11,509
35	KNR 2-02 d.10604-04	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa 0,69*16,68	m ² m ²	RAZEM 11,509	11,509
36	KNR 2-02 d.10908-02	Tynki zewn.szlachetne nakrapiane na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.mech. 2*(21*1,5*0,5)+2*2*(21*1,05)+2*0,4*1,05	m ² m ²	RAZEM 120,540	120,540