

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Budynek OSP - roboty wewnętrzne			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ² - BRAMA	m ²		
d.1.	0354-10	GARAŻOWA.			
1	analogia	3.55*3.13	m ²	11.112	
				RAZEM	11.112
1.2		Montaż bramy garażowej			
2	KNR 2-02	Montaż bramy segmentowej z wbudowanymi drzwiami oraz automatyką (np	m ²		
d.1.	1205-01	brama segmentowa HORMANN) - DOSTOSOWANA PARAMETRAMI			
2	analogia	TECHNICZNYMI DO POTRZEB OSP.	m ²	11.112	
		3.55*3.13			
				RAZEM	11.112
3	KNR 2-02	Dostawa bramy segmentowej z wbudowanymi drzwiami oraz automatyką (np	kpl		
d.1.	1205-01	brama segmentowa HORMANN) - DOSTOSOWANA PARAMETRAMI			
2	analogia	TECHNICZNYMI DO POTRZEB OSP-MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA W			
1		PRZYPADKU ZANIKU ENERGII ELEKTRYCZNEJ.	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Roboty przygotowawcze			
4	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.1.	1202-09	ponad 5 m ² - SUFIT GARAŻU.			
3		5.05*8.00	m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
5	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.1.	1202-09	ponad 5 m ² - ŚCIANY GARAŻU POWYŻEJ LAMPERII.			
3		(5.05+8.00)*2*(3.44-2.00)-<brama garażu>3.55*1.44	m ²	32.472	
				RAZEM	32.472
6	KNR 4-01	Lugowanie farby olejnej z tynków ścian - LIKWIDACJA LAMPERII.	m ²		
d.1.	1208-02				
3		(5.05+8.00)*2*2.00-<brama garażu>3.55*2.00-<drzwi>0.90*2.00	m ²	43.300	
				RAZEM	43.300
1.4		Roboty tynkarskie.			
7	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1.	0925-01				
4		0.80*2.0*2	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
8	KNR 2-02	Oslony BRAMY folią polietylenową	m ²		
d.1.	0925-01				
4		3.55*3.13	m ²	11.112	
				RAZEM	11.112
9	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.	1216-01				
4		5.05*8.00	m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
10	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.1.	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie			
4		<sufit>40.40	m ²	40.400	
		<ściany>(32.47+40.40)	m ²	72.870	
				RAZEM	113.270
11	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.1.	2611-02	krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT			
4		113.27	m ²	113.270	
				RAZEM	113.270
12	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1.	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach i suficie			
4		113.27	m ²	113.270	
				RAZEM	113.270
13	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1.	2612-07	klejenie warstwy siatki na ościeżach			
4		(3.13*2+3.55)*0.50	m ²	4.905	
				RAZEM	4.905
14	KNR 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na - SUFICIE	m ²		
d.1.	0815-03				
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<sufit>40.40	m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
15	KNR 2-02 d.1. 0815-03 4	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na - ŚCIANACH <ściany>(32.47+40.40)	m ²		
				72.870	
				RAZEM	72.870
1.5		Roboty malarskie i wykończeniowe.			
16	KNR 0-23 d.1. 2611-02 5	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT - POD MALOWANIE EMULSYJNE. 5.05*8.00 (5.05+8.00)*2*(3.44-2.00)-<brama garażu>3.55*1.44 (3.13*2+3.55)*0.50	m ²		
			m ²	40.400	
			m ²	32.472	
			m ²	4.905	
				RAZEM	77.777
17	KNR 2-02 d.1. 1505-03 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - SUFIT 5.05*8.00	m ²		
			m ²	40.400	
				RAZEM	40.400
18	KNR 2-02 d.1. 1505-03 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - ŚCIANY. (5.05+8.00)*2*(3.44-2.00)-<brama garażu>3.55*1.44 (1.44*2+3.55)*0.50	m ²		
			m ²	32.472	
			m ²	3.215	
				RAZEM	35.687
19	KNR 2-02 d.1. 1503-02 5	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - LAMPERIA. (5.05+8.00)*2*2.00-<brama garażu>3.55*2.00-<drzwi>0.90*2.00+(2.00*2+3.55)*0.50	m ²		
			m ²	47.075	
				RAZEM	47.075
20	KNR 2-02 d.1. 1217-03 5 analogia	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm - OCHRONA NAROŻNIKÓW DRZWIOWYCH. 2.00*2+2*1.50	m		
			m	7.000	
				RAZEM	7.000
21	KNR 4-01 d.1. 0809-04 5 analogia	Uzupełnienie posadzki o powierzchni do 5 m ² w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek terakotowych o wymiarach 15x15 cm - UZUPEŁNIENIE POSADZKI W PROGU BRAMY. 3.55*0.50	m ²		
			m ²	1.775	
				RAZEM	1.775
2		Budynek OSP roboty zewnętrzne.			
2.1		Rusztowania do robót elewacyjnych			
22	KNR 2-02 d.2. 1610-01 1	Rusztowania ramowe przyściennne RR - 1/30 wysokości do 10 m (8.85+10.71)*2*<śr>4.05	m ²		
			m ²	158.436	
				RAZEM	158.436
23	KNR 2-02 d.2. 1613-01 1	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m 158.43	m ²		
			m ²	158.430	
				RAZEM	158.430
24	NNRNKB d.2. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 158.43	m ²		
			m ²	158.430	
				RAZEM	158.430
25	KNR 2-02 d.2. r.16 1 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:26,27,29,30,31,33,34)			
2.2		Roboty tynkarskie i malarskie na elewacjach			
26	KNR 4-01 d.2. 0701-02 2 analogia	Odbicie tynków ZEWNĘTRZNYCH z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - PRZYJĘTO 100% POWIERZCHNI ŚCIAN <elewacja południowa>[8.85*3.90-<otwory>1.37*1.42*2-1.10*2.07] <elewacja zachodnia>[10.71*3.46-0.80*2.00] <elewacja wschodnia>[8.85*3.50-2*0.80*2.00] <elewacja wschodnia>[10.71*3.50-3.55*3.13]	m ²		
			m ²	28.347	
			m ²	35.457	
			m ²	27.775	
			m ²	26.374	
				RAZEM	117.953
27	KNR 4-01 d.2. 0702-05 2	Odbicie tynków ZEWNĘTRZNYCH z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - TYNK GZYMSU - przyjęto 100% powierzchni. (9.05*2+10.71*2)	m		
			m	39.520	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	39.520
28	KNR 4-01 d.2. 0701-02 2 analogia	Odbicie tynków ZEWNĘTRZNYCH z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - PRZYJĘTO 100% POWIERZCHNI COKOŁU. (10.71+8.85)*<sr>0.35	m ²		
			m ²	6.846	
				RAZEM	6.846
29	KNR 4-01 d.2. 0723-01 2	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne zwykłe, pólslachetne i szlachetne o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) - ŚCIANY 117.953	m ²		
			m ²	117.953	
				RAZEM	117.953
30	KNR 4-01 d.2. 0730-01 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych nakrapianych na ścianach płaskich, loggiach, balkonach (do 1 m ² w 1 miejscu) 117.953	m ²		
			m ²	117.953	
				RAZEM	117.953
31	KNR 4-01 d.2. 0705-02 2	Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm - NA GZYM-SIE 39.52	m		
			m	39.520	
				RAZEM	39.520
32	KNR 2-02 d.2. 0902-01 2	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie (10.71+8.85)*<sr>0.35	m ²		
			m ²	6.846	
				RAZEM	6.846
33	KNR 4-01 d.2. 1204-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki NAKRAPIANE <elewacja południowa>[8.85*3.90-<otwory>1.37*1.42*2-1.10*2.07] <elewacja zachodnia>[10.71*3.46-0.80*2.00] <elewacja wschodnia>[8.85*3.50-2*0.80*2.00] <elewacja wschodnia>[10.71*3.50-3.55*3.13]	m ²		
			m ²	28.347	
			m ²	35.457	
			m ²	27.775	
			m ²	26.374	
				RAZEM	117.953
34	KNR 4-01 d.2. 1204-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - GZYMS (9.05*2+10.71*2)*0.20	m ²		
			m ²	7.904	
				RAZEM	7.904
35	KNR 4-01 d.2. 1204-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - COKÓŁ. (10.71+8.85)*<sr>0.35	m ²		
			m ²	6.846	
				RAZEM	6.846
36	KNR 4-01 d.2. 1209-12 2	Jednokrotne malowanie farbą olejną podokienników i innych elementów o powierzchni do 0.75 m ² - PARAPETY OKIENNE 4	szt.		
			szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
37	KNR 4-01 d.2. 1209-04 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 0.5 m ² - OKIENKO DREWNIANE NAD DRZWIAMI <okienko drewniane>1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 4-01 d.2. 1209-10 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 0.80*2.0	m ²		
			m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
3		Remont bunkra na opał.			
3.1		Roboty rozbiórkowe			
39	KNR 4-01 d.3. 0354-09 1 analogia	Wykucie z betonu kłapy wyspowej bunkra opałowego - o powierzchni do 2 m ² 0,60x2,00 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 4-01 d.3. 0211-03 1 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - ZWIETRZAŁEJ WARSTWY BETONU 3.30*3.00	m ²		
			m ²	9.900	
				RAZEM	9.900
41	KNR 4-01 d.3. 0701-02 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - ZNISZCZONY TYNK NA ŚCIANACH (3.30*1.10+3.00*1.20+3.30*1.30)-0.60*1.30	m ²		
			m ²	10.740	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - ZNISZCZONY NAJAZD DO BUNKRA	m ³		
d.3.	0212-02				
1		1.70*0.30*0.60	m ³	0.306	
				RAZEM	0.306
3.2		Roboty betonowe.			
43	KNR 4-01	Pokrywa stalowa- szczelna - DWUSKRZYDŁOWA - z możliwością zamykania	m ²		
d.3.	kalk. własna	wykonana na ramie stalowej z kątownika 50x50x5 mm - z pomalowaniem antykorozyjnym dwukrotnie farbami chlorokauczukowymi - OSADZONA W NADLEWCE BETONOWEJ			
2		2.00*2.00	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
44	KNR 4-01	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej gzymsów - WYKONANIE GZYMSU O WYSTĘPIE 15 cm (3 strony bunkra)	m ²		
d.3.	0201-11				
2		(3.30*2+3.00)*0.15	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
45	KNR 4-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji	m ²		
d.3.	0201-01				
2		(3.30*2+3.00)*0.15	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
46	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr do 10 mm - DLA ZAKOTWIENIA GZYMSU	szt.		
d.3.	0803-01				
2		(3.30*2+3.00)/0.15	szt.	64.000	
				RAZEM	64.000
47	KNR 2-02	Listwy drewniane - osadzone na deskowaniu - OKAPY GZYMSOWE	m		
d.3.	1113-08				
2	analogia	(3.30*2+3.00)	m	9.600	
				RAZEM	9.600
48	KNR 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. do 6 mm - DOZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ BUNKRA I GZYMSU.	kg		
d.3.	0202-01				
2		(3.30+0.15)*(3.00+2*0.15)*3.5-4.00*3.50	kg	25.848	
				RAZEM	25.848
49	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m ³		
d.3.	0203-08				
2		(3.30+0.15)*(3.00+2*0.15)*0.05	m ³	0.569	
				RAZEM	0.569
50	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.3.	0602-07				
2		(3.30+0.15)*(3.00+2*0.15)-4.00	m ²	7.385	
				RAZEM	7.385
51	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.3.	0602-08				
2		7.385	m ²	7.385	
				RAZEM	7.385
52	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3.	0402-04				
2		0.25*0.30*1.00*2	m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
53	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3.	0403-01				
2		1.00*2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
54	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm - PODJAZD DO BUNKRA	m ²		
d.3.	0308-01				
2		3.00*1.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
55	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 12 cm	m ²		
d.3.	0308-02				
2		Krotność = 28 3.00*1.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 4-01 d.3. 0726-03 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, (do 5 m2 w 1 miejscu) (3.30*1.10+3.00*1.20+3.30*1.30)-0.60*1.30	m ²		
			m ²	10.740	
				RAZEM	10.740
57	KNR 4-01 d.3. 1204-03 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - ŚCIANY BUNKRA. (3.30*1.10+3.00*1.20+3.30*1.30)-0.60*1.30	m ²		
			m ²	10.740	
				RAZEM	10.740
58	KNR 4-01 d.3. 1212-02 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - DRZWI DO BUNKRA 0.70*1.30	m ²		
			m ²	0.910	
				RAZEM	0.910
59	KNR 4-01 d.3. 1212-02 2	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - KLAPA DO BUNKRA 2.00*2.00	m ²		
			m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
3.3		Wywóz gruzu z rozbioru			
60	KNR 4-01 d.3. 0108-11 3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (117.95+39.50+6.846+10.74)*0.025+0.306	m ³		
			m ³	4.682	
				RAZEM	4.682
61	KNR 4-01 d.3. 0108-12 3	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 4.682	m ³		
			m ³	4.682	
				RAZEM	4.682
62	d.3. kalk. własna 3	Oplata za utylizację gruzu 4.682	m ³		
			m ³	4.682	
				RAZEM	4.682
4		Nawierzchnie			
4.1		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej na istniejącej podbudowie betonowej.			
63	KNR 2-31 d.4. 0401-02 1	Rowki pod krawężniki i fawy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 2*$\sqrt{22.00+3.20+3.0+7.0+3.50}$	m		
			m	60.700	
				RAZEM	60.700
64	KNR 2-31 d.4. 0407-01 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 60.70	m		
			m	60.700	
				RAZEM	60.700
65	KNR 2-31 d.4. 0104-01 1	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 1.00*$\sqrt{22.00+3.00*(7.00+5.50)*0.5}$	m ²		
			m ²	40.750	
				RAZEM	40.750
66	KNR 0-11 d.4. 0321-01 1	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 40.75	m ²		
			m ²	40.750	
				RAZEM	40.750
67	KNR 2-21 d.4. 0218-01 1	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim - ZIEMIA Z ROWKÓW OBRZEŻY. 0.20*0.20*60.70	m ³		
			m ³	2.428	
				RAZEM	2.428
68	KNR 2-21 d.4. 0401-02 1	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 2.428/0.10	m ²		
			m ²	24.280	
				RAZEM	24.280
4.2		Przełożenia zdeformowanych nawierzchni z istniejącej kostki brukowej.			
69	KNR 2-31 d.4. 0807-01 2 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem Z PRZEZNACZENIEM DO DALSZEJ ZABUDOWY. 1.80*$\sqrt{4.50}$ 3.80*1.80 5.00*1.00	m ²		
			m ²	8.100	
			m ²	6.840	
			m ²	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		3.20*0.50+4.60*1.80 7.50*0.70 1.00*1.00	m ² m ² m ²	9.880 5.250 1.000	
				RAZEM	36.070
70	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.4.	0101-01				
2		36.07	m ²	36.070	
				RAZEM	36.070
71	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.4.	0101-02				
2		36.07	m ²	36.070	
				RAZEM	36.070
72	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.4.	0108-06				
2		36.07*0.25	m ³	9.018	
				RAZEM	9.018
73	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
d.4.	0108-08				
2		36.07*0.25	m ³	9.018	
				RAZEM	9.018
74		Oplata za składowanie gruntu	m ³		
d.4.	kalk. własna				
2		36.07*0.25	m ³	9.018	
				RAZEM	9.018
75	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.4.	0401-02				
2		4.50*2+5.0+1.0+3.80+3.20+4.60+1.80+2*7.50+1.00*3	m	46.400	
				RAZEM	46.400
76	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4.	0407-01				
2		46.40	m	46.400	
				RAZEM	46.400
77	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.4.	0103-02				
2		36.07	m ²	36.070	
				RAZEM	36.070
78	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.4.	0104-01				
2		36.07	m ²	36.070	
				RAZEM	36.070
79	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każde dalsze 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m ²		
d.4.	0104-02				
2		36.07*-1	m ²	-36.070	
				RAZEM	-36.070
80	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego (łupka przepalonego - sortowanego) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.4.	0114-07				
2		36.07	m ²	36.070	
				RAZEM	36.070
81	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - KOSTKA Z DEMONTAŻU - 20% kostki nowej.	m ²		
d.4.	0321-01				
2		36.07	m ²	36.070	
				RAZEM	36.070