

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>CHODNIK Z KOSTKI BRUKOWEJ</b>			
1.1			<b>Prace związane z ułożeniem kostki - kolorowa gr. 6 cm</b>			
1	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01		1,50*67,00	m <sup>2</sup>	100,500	
					RAZEM	100,500
2	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-02		Krotność = 2,5	m <sup>2</sup>	100,500	
			poz.1		RAZEM	100,500
3	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-01		Krotność = 0,7	m <sup>2</sup>	100,500	
			poz.1		RAZEM	100,500
4	KNR 2-31		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0106-03		poz.1	m <sup>2</sup>	100,500	
					RAZEM	100,500
5	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-02		poz.1	m <sup>2</sup>	100,500	
					RAZEM	100,500
6	KNR 2-31		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-02		2*67,00+2*1,50	m	137,000	
					RAZEM	137,000
7	KNR 2-31		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-03		poz.6*0,15*0,20	m <sup>3</sup>	4,110	
					RAZEM	4,110
8	KNR 2-31		Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spo-in zaprawą cem.	m		
d.1.	0407-01		poz.6	m	137,000	
					RAZEM	137,000
9	KNR 2-01		Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0,25 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0211-03		poz.1*0,32	m <sup>3</sup>	32,160	
					RAZEM	32,160
10	KNR 2-01		Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.	0214-04		Krotność = 6	m <sup>3</sup>	32,160	
			poz.9	m <sup>3</sup>	32,160	
					RAZEM	32,160

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Demontaż opaski z wykonaniem nowej z poszerzeniem na 2,0 m</b>			
1.1			<b>Prace rozbiórkowe, wywóz i utylizacja gruzu na wysypisku</b>			
1	KNR 4-04		Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0301-07					
1			1,20*28,80*0,15	m <sup>3</sup>	5,184	
					RAZEM	5,184
2	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0802-03					
1			poz.1/0,15	m <sup>2</sup>	34,560	
					RAZEM	34,560
3	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grub.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0802-04					
1			Krotność = 7 poz.2	m <sup>2</sup>	34,560	
					RAZEM	34,560
4	KNR 4-01		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-09					
1			poz.1+poz.2*0,17	m <sup>3</sup>	11,059	
					RAZEM	11,059
5	KNR 4-01		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-10					
1			Krotność = 3 poz.4	m <sup>3</sup>	11,059	
					RAZEM	11,059
6	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01					
1			0,80*28,80*0,32	m <sup>2</sup>	7,373	
					RAZEM	7,373
7	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-02					
1			Krotność = -2 poz.6	m <sup>2</sup>	7,373	
					RAZEM	7,373
8	KNR 2-01		Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-03					
1			poz.7	m <sup>3</sup>	7,373	
					RAZEM	7,373
9	KNR 2-01		Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.	0214-04					
1			Krotność = 3 poz.7	m <sup>3</sup>	7,373	
					RAZEM	7,373
1.2			<b>Prace związane z ułożeniem kostki - kolorowa gr. 6 cm</b>			
10	KNR 2-31		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0111-01					
2			2,00*28,80	m <sup>2</sup>	57,600	
					RAZEM	57,600
11	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-01					
2			Krotność = 0,5 poz.10	m <sup>2</sup>	57,600	
					RAZEM	57,600
12	KNR 2-31		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0106-03					
2			poz.10	m <sup>2</sup>	57,600	
					RAZEM	57,600
13	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub.6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03					
2			poz.10	m <sup>2</sup>	57,600	
					RAZEM	57,600
14	KNR 2-31		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1.	0401-06					
2			28,80	m	28,800	
					RAZEM	28,800



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-04					
2			poz.14*0,15*0,30	m <sup>3</sup>	1,296	
					RAZEM	1,296
16	KNR 2-31		Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spo-	m		
d.1.	0407-01		in zaprawą cem.			
2			28,80	m	28,800	
					RAZEM	28,800

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR INWESTORSKI</b>						
Wartość: 15268.06						
Plik w formacie ATHENASOFT						
1			<b>Prace ziemne i rozbiórkowe.</b>			
1	KNR 2-31		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 2,50*17,00	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01			m <sup>2</sup>	42,500	
					RAZEM	42,500
2	KNR 2-31		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 2,5 poz.1	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02			m <sup>2</sup>	42,500	
					RAZEM	42,500
3	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o poj. łyżki 1.0 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyl. na odl do 1 km lub na odkład z transportem do 20 m; grunt kat. III poz.2*0,32	m <sup>3</sup>		
d.1	0238-02			m <sup>3</sup>	13,600	
					RAZEM	13,600
2			<b>Prace związane z ułożeniem kostki - kolorowa gr. 6 cm</b>			
4	KNR 2-31		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm 2,50*17,00	m <sup>2</sup>		
d.2	0111-01			m <sup>2</sup>	42,500	
					RAZEM	42,500
5	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10 cm poz.4	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-01			m <sup>2</sup>	42,500	
					RAZEM	42,500
6	KNR 2-31		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz. poz.4	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-03			m <sup>2</sup>	42,500	
					RAZEM	42,500
7	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub4-6 cm na podsypce cementowo-piaskowej- kostka drobnowymiarowa , układanie po łuku na całej szerokości poz.4	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-03			m <sup>2</sup>	42,500	
					RAZEM	42,500
8	KNR 2-31		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 2,5*2+17,50	m		
d.2	0401-06			m	22,500	
					RAZEM	22,500
9	KNR 2-31		Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.8*0,15*0,30	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04			m <sup>3</sup>	1,013	
					RAZEM	1,013
10	KNR 2-31		Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spo-in zaprawą cem. 28,80	m		
d.2	0407-01			m	28,800	
					RAZEM	28,800
3			<b>Demontaż i ponowny montaż ławek na widowni.</b>			
11	wycena indywidualna		Demontaż i ponowny montaż ławek na widowni przed sceną	kpl.		
d.3		1		kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>PLYTY AZUR -DEMONTAŻ, WYKONANIE NOWEGO PLACU</b>			
1.1			<b>Prace rozbiórkowe , wywóz i utylizacja gruzu na wysypisku</b>			
1	KNR 4-04		Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grub. do 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0301-07					
1			443,315*0,15	m <sup>3</sup>	66,497	
					RAZEM	66,497
2	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0802-03					
1			poz.1	m <sup>2</sup>	66,497	
					RAZEM	66,497
3	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - dalszy 1 cm grub.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0802-04		Krotność = 5			
1			poz.2	m <sup>2</sup>	66,497	
					RAZEM	66,497
4	KNR 2-31		Transp.wewn.mat.sztukowych o masie 200-1000 kg na odl.do 0.5 km z załad.i wyład.mechanicznym samochodem do 5 t	t		
d.1.	1507-02					
1			poz.1*0,15*2,45	t	24,438	
					RAZEM	66,497
5	KNR 2-31		Dod.do tabl. 1507 za każde 0,5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t	t		
d.1.	1508-02		Krotność = 6			
1			poz.4	t	24,438	
					RAZEM	24,438
6	KNR 2-01		Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0,25 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0212-03					
1			443,315*0,15	m <sup>3</sup>	66,497	
					RAZEM	24,438
7	KNR 2-01		Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
d.1.	0214-04					
1			443,315*0,15	m <sup>3</sup>	66,497	
					RAZEM	66,497
1.2			<b>Prace związane z ułożeniem kostki - kolorowa</b>			
8	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01					
2			poz.1/0,15	m <sup>2</sup>	443,313	
					RAZEM	443,313
9	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-02		Krotność = -2			
2			poz.8	m <sup>2</sup>	443,313	
					RAZEM	443,313
10	KNR 2-31		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0111-01					
2			poz.8	m <sup>2</sup>	443,313	
					RAZEM	443,313
11	KNR 2-31		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grub.podbudowy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0111-02		Krotność = -5			
2			poz.8	m <sup>2</sup>	443,313	
					RAZEM	443,313
12	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-01		Krotność = 0,7			
2			poz.8	m <sup>2</sup>	443,313	
					RAZEM	443,313
13	KNR 2-31		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0106-03					
2			poz.8	m <sup>2</sup>	443,313	
					RAZEM	443,313
14	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03					
2			poz.8	m <sup>2</sup>	443,313	
					RAZEM	443,313

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.1. 0401-06 2		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 7,40+20,10+4,50+28,00+17,00	m		
				m	77,000	
					RAZEM	77,000
16	KNR 2-31 d.1. 0402-04 2		Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.15*0,15*0,30	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	3,465	
					RAZEM	3,465
17	KNR 2-31 d.1. 0403-05 2		Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem. piaskowej 7,40+20,10+4,50+28,00+17,00	m		
				m	77,000	
					RAZEM	77,000
1.3			<b>Kanał ciepłowniczy- przykrycie z nowych płyt z obsadzeniem w kątownikach</b>			
18	KNR-W 2- d.1. 20 0105-03 3 analogia		Płyty kanałowe płaskie o wymiarach 110x50x12 cm- rozebranie istniejących wsp. do R=0,6 , M=0, R=0,6 28,00/0,50	szt.		
				szt.	56,000	
					RAZEM	56,000
19	KNR-W 2- d.1. 20 0118-03 3		Płyty kanałowe płaskie prefabrykowane typu PP o wymiarach 50x105 cm 28,00/0,50	szt.		
				szt.	56,000	
					RAZEM	56,000
20	KNR-W 2- d.1. 02 0701-10 3 analogia		Obramowanie z kątownika kanału - kanał ciepłowniczy na zewnątrz budynku 28,00*2+1,05*2	m		
				m	58,100	
					RAZEM	58,100



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Roboty rozbiórkowe i wywóz gruzu</b>			
1	KNR-W 4-01 0812-05	analogia	Rozebranie okładzin stopni z płytek ma zaprawie i kleju	m <sup>2</sup>		
			[5,40*(0,30+0,135)*5]*2	m <sup>2</sup>	23,490	
					RAZEM	23,490
2	KNR-W 4-01 0802-05	analogia	Rozebranie posadzki tarasu z wylewką cementową o grub. 5 cm	m <sup>2</sup>		
			2,85*30,70	m <sup>2</sup>	87,495	
					RAZEM	87,495
3	KNR-W 4-01 0540-06	analogia	Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych od-cinków z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
			30,70*0,50+2,85*0,25*2	m <sup>2</sup>	16,775	
					RAZEM	16,775
4	KNR-W 4-01 0109-18		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
			poz.1*0,06+poz.2*0,10+poz.3*0,02	m <sup>3</sup>	10,494	
					RAZEM	10,494
5	KNR-W 4-01 0109-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 5	m <sup>3</sup>	10,494	
			poz.4	m <sup>3</sup>	10,494	
					RAZEM	10,494
6	d.1		Opłata za przyjęcie gruzu i utylizację na wysypisku	m <sup>3</sup>		
			poz.4	m <sup>3</sup>	10,494	
					RAZEM	10,494
2			<b>Prace posadzkarskie tarasu, okładziny schodó z płytek mrozoodpornych.</b>			
7	KNR 2-02 0608-01	analogia	Izolacje przeciwwodne tarasów z dwóch warstw papy na gorąco	m <sup>2</sup>		
			poz.2	m <sup>2</sup>	87,495	
					RAZEM	87,495
8	KNR-W 2-02 1104-02 + KNR-W 2-02 1104-03		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 50 mm zatarte na gładko	m <sup>2</sup>		
			poz.7+poz.1	m <sup>2</sup>	110,985	
					RAZEM	110,985
9	KNR-W 2-02 1116-07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m <sup>2</sup>		
			87,495+poz.1	m <sup>2</sup>	110,985	
					RAZEM	110,985
10	KNR 0-29 0641-05		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - wykonanie wyobleń (faset)	m		
				m	17,600	
					RAZEM	17,600
11	KNR 0-29 0640-01		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10	m <sup>2</sup>		
			poz.7+poz.1	m <sup>2</sup>	110,985	
					RAZEM	110,985
12	KNR 0-29 0640-05		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja SUPERFLEX-D1 pod ścianami	m <sup>2</sup>		
			(0,50+0,50)*30,70	m <sup>2</sup>	30,700	
					RAZEM	30,700
13	KNR 2-02 1118-09		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
			poz.7	m <sup>2</sup>	87,495	
					RAZEM	87,495
14	KNR 2-02 1121-05		Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
			poz.1	m <sup>2</sup>	23,490	
					RAZEM	23,490
15	KNR-W 2-02 1115-02		Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
			30,70	m	30,700	
					RAZEM	30,700

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			<b>Roboty rozbiórkowe i wywóz gruzu</b>			
1	KNR-W 4-01 0807-04	analogia	Zerwanie okładzin z masy lastrykowej- obłożenie stopni i podstopnic 2,30*0,30*14+2,30*0,15*14	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	14,490	
					RAZEM	14,490
2	KNR-W 4-01 0540-06	analogia	Naprawa obróbek blacharskich przez wycięcie i wstawienie nowych od- cinków z blachy ocynkowanej 17,60*0,50+3,40*0,50*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	12,200	
					RAZEM	12,200
3	KNR-W 4-01 0109-18		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km poz.1*0,05	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0,725	
					RAZEM	0,725
4	KNR-W 4-01 0109-20		Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.3	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0,725	
					RAZEM	0,725
5	d.1		Oplata za przyjęcie gruzu i utylizację na wysypisku poz.3	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0,725	
					RAZEM	0,725
2			<b>Prace posadzkarskie - podest z płytek mrozoodpornych.stopnie i podstopnice z granitu</b>			
6	KNR 0-29 d.2 0641-05		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SU- PERFLEX-10 - wykonanie wyoblen (faset) 17,60	m		
				m	17,600	
					RAZEM	17,600
7	KNR 0-29 d.2 0640-01		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 17,60*3,40	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	59,840	
					RAZEM	59,840
8	KNR 0-29 d.2 0640-05		Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - dwuwarstwowa izolacja SUPERFLEX-D1 pod ścianami 0,50*30,70	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	15,350	
					RAZEM	15,350
9	KNR 2-02 d.2 1118-09		Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną poz.7	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	59,840	
					RAZEM	59,840
10	KNR-W 2- d.2 02 1115-02		Cokołiki wys 20 cm z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejo- wej 17,60+3,40*2	m		
				m	24,400	
					RAZEM	24,400
11	KNR-W 2- d.2 02 2113-01		Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste -stopnie gr. 3 cm i szer. do 0.5 m 2,30*14	m		
				m	32,200	
					RAZEM	32,200
12	KNR-W 2- d.2 02 2113-03		Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste -podstopień gr. 2cm i szer. do 0.15 m 2,30*14	m		
				m	32,200	
					RAZEM	32,200