

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Elewacja północna</b>			
<b>1.1</b>		<b>Podłączenie rur spustowych do kanalizacji</b>			
1	K.I.	Podłączenie rur spustowych do kanalizacji	szt		
d.1.1		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>1.2</b>		<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>			
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0806-01	na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	28.700	
		28.7		RAZEM	28.700
3	KNR 19-01	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0114-03	86.1	m <sup>3</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
4	KNR 19-01	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0117-02	86.1	m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
5	KNR 19-01	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0629-03	86.1	m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
6	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0314-02	10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0314-03	5	m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
8	KNR 19-01	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0314-04	3	m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR-W 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0724-03	86.1	m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
10	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0102-04	86.1	m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
11	KNR 0-41	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0107-02	86.1	m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
12	KNR AT-40	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0421-03	86.1	m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
13	KNR 19-01	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geotekstyny	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0610-03	115	m <sup>2</sup>	115.000	
				RAZEM	115.000
14	KNR 2-09	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów 110 mm w gruncie kat. III	m		
d.1.2	0107-05	28.7	m	28.700	
				RAZEM	28.700
15	KNR 19-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0115-02	86.1	m <sup>3</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
16	KNR 2-31	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-07	8 cm	m <sup>2</sup>	28.7	
		28.7		RAZEM	28.7
17	KNR 2-31	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0114-08	Krotność = 17	m <sup>2</sup>	28.7	
		28.7		RAZEM	28.7
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementno-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0511-03	28.7	m <sup>2</sup>	28.700	
				RAZEM	28.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.1.2	KNR 2-31 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		0.93	m <sup>3</sup>	0.93	
				RAZEM	0.93
20 d.1.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		28.7	m	28.7	
				RAZEM	28.7
<b>1.3</b>		<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>			
21 d.1.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.1.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 19	m <sup>3</sup>	2.000	
		2		RAZEM	2.000
23 d.1.3		K.I. Gruz opłata za składowanie	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>2</b>		<b>Elewacja wschodnia wewnętrzna od str północnej</b>			
<b>2.1</b>		<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>			
24 d.2.1	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		6.5	m <sup>2</sup>	6.500	
				RAZEM	6.500
25 d.2.1	KNR 19-01 0114-03	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV	m <sup>3</sup>		
		19.5	m <sup>3</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
26 d.2.1	KNR 19-01 0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m	m <sup>2</sup>		
		19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
27 d.2.1	KNR 19-01 0629-03	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
28 d.2.1	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	m <sup>sc</sup>		
		3	m <sup>sc</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
29 d.2.1	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	m <sup>sc</sup>		
		2	m <sup>sc</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.2.1	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m w jednym miejscu	m <sup>sc</sup>		
		1	m <sup>sc</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.2.1	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
32 d.2.1	KNR 0-41 0102-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie ręcznie	m <sup>2</sup>		
		19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
33 d.2.1	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>		
		19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
34 d.2.1	KNR AT-40 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo	m <sup>2</sup>		
		19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
35 d.2.1	KNR 19-01 0610-03	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geotekstyny	m <sup>2</sup>		
		26	m <sup>2</sup>	26.000	
				RAZEM	26.000
36 d.2.1	KNR 2-09 0107-05	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów 110 mm w gruncie kat. III	m		
		6.5	m	6.500	
				RAZEM	6.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.2.1	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		19.5	m <sup>3</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
38 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		6.5	m <sup>2</sup>	6.5	
				RAZEM	6.5
39 d.2.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 17	m <sup>2</sup>	6.5	
		6.5		RAZEM	6.5
40 d.2.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		6.5	m <sup>2</sup>	6.500	
				RAZEM	6.500
41 d.2.1	KNR 2-31 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		0.2	m <sup>3</sup>	0.20	
				RAZEM	0.20
42 d.2.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		6.5	m	6.5	
				RAZEM	6.5
<b>2.2</b>	<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>				
43 d.2.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
44 d.2.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 19	m <sup>3</sup>	0.300	
		0.3		RAZEM	0.300
45 d.2.2		K.I. Gruz opłata za składowanie	m <sup>3</sup>		
		0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
<b>3</b>	<b>Elewacja zachodnia wewnętrzna od str północnej</b>				
<b>3.1</b>	<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>				
46 d.3.1	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		6.5	m <sup>2</sup>	6.500	
				RAZEM	6.500
47 d.3.1	KNR 19-01 0114-03	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV	m <sup>3</sup>		
		19.5	m <sup>3</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
48 d.3.1	KNR 19-01 0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m	m <sup>2</sup>		
		19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
49 d.3.1	KNR 19-01 0629-03	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
50 d.3.1	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	m <sup>sc</sup>		
		3	m <sup>sc</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
51 d.3.1	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	m <sup>sc</sup>		
		2	m <sup>sc</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
52 d.3.1	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m w jednym miejscu	m <sup>sc</sup>		
		1	m <sup>sc</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.3.1	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		19.5	m <sup>2</sup>	19.500	
				RAZEM	19.500
54 d.3.1	KNR 0-41 0102-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie ręcznie	m <sup>2</sup>		
		19.5	m <sup>2</sup>	19.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	19.500
55 d.3.1	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 19.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.500	
				RAZEM	19.500
56 d.3.1	KNR AT-40 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo 19.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.500	
				RAZEM	19.500
57 d.3.1	KNR 19-01 0610-03	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geotekstylii 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.000	
				RAZEM	26.000
58 d.3.1	KNR 2-09 0107-05	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów 110 mm w gruncie kat. III 6.5	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
59 d.3.1	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III 19.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.500	
				RAZEM	19.500
60 d.3.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.5	
				RAZEM	6.5
61 d.3.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 17 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.5	
				RAZEM	6.5
62 d.3.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.500	
				RAZEM	6.500
63 d.3.1	KNR 2-31 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.20	
				RAZEM	0.20
64 d.3.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6.5	m m	 6.5	
				RAZEM	6.5
<b>3.2</b>		<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>			
65 d.3.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.300	
				RAZEM	0.300
66 d.3.2	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.300	
				RAZEM	0.300
67 d.3.2		K.I. Gruz opłata za składowanie 0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.300	
				RAZEM	0.300
<b>4</b>		<b>Elewacja południowa</b>			
<b>4.1</b>		<b>Podłączenie rur spustowych do kanalizacji</b>			
68 d.4.1	K.I.	Podłączenie rur spustowych do kanalizacji 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
<b>4.2</b>		<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>			
69 d.4.2	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej 28.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.700	
				RAZEM	28.700
70 d.4.2	KNR 19-01 0114-03	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV 86.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 86.100	
				RAZEM	86.100
71 d.4.2	KNR 19-01 0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m 86.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 86.100	
				RAZEM	86.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72 d.4.2	KNR 19-01 0629-03	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		86.1	m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
73 d.4.2	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
74 d.4.2	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	m <sup>2</sup>		
		5	m <sup>2</sup>	5.000	
				RAZEM	5.000
75 d.4.2	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				RAZEM	3.000
76 d.4.2	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		86.1	m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
77 d.4.2	KNR 0-41 0102-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie ręcznie	m <sup>2</sup>		
		86.1	m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
78 d.4.2	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>		
		86.1	m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
79 d.4.2	KNR AT-40 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo	m <sup>2</sup>		
		86.1	m <sup>2</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
80 d.4.2	KNR 19-01 0610-03	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geotekstylii	m <sup>2</sup>		
		114	m <sup>2</sup>	114.000	
				RAZEM	114.000
81 d.4.2	KNR 2-09 0107-05	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów 110 mm w gruncie kat. III	m		
		28.7	m	28.700	
				RAZEM	28.700
82 d.4.2	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		86.1	m <sup>3</sup>	86.100	
				RAZEM	86.100
83 d.4.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		28.7	m <sup>2</sup>	28.7	
				RAZEM	28.7
84 d.4.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 17	m <sup>2</sup>		
		28.7	m <sup>2</sup>	28.7	
				RAZEM	28.7
85 d.4.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		28.7	m <sup>2</sup>	28.700	
				RAZEM	28.700
86 d.4.2	KNR 2-31 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		0.93	m <sup>3</sup>	0.93	
				RAZEM	0.93
87 d.4.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		28.7	m	28.7	
				RAZEM	28.7
<b>4.3</b>		<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>			
88 d.4.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
89 d.4.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
90 d.4.3		K.I. Gruz opłata za składowanie	m <sup>3</sup>		
		2	m <sup>3</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>5</b>		<b>Elewacja wschodnia</b>			
<b>5.1</b>		<b>Podłączenie rur spustowych do kanalizacji</b>			
91 d.5.1	K.I.	Podłączenie rur spustowych do kanalizacji	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>5.2</b>		<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>			
92 d.5.2	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		17.7	m <sup>2</sup>	17.700	
				RAZEM	17.700
93 d.5.2	KNR 19-01 0114-03	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV	m <sup>3</sup>		
		53.1	m <sup>3</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
94 d.5.2	KNR 19-01 0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
95 d.5.2	KNR 19-01 0629-03	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
96 d.5.2	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	m <sup>sc</sup>		
		4	m <sup>sc</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
97 d.5.2	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł	m <sup>sc</sup>		
		2	m <sup>sc</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
98 d.5.2	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m w jednym miejscu	m <sup>sc</sup>		
		2	m <sup>sc</sup>	2.000	
				RAZEM	2.000
99 d.5.2	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
100 d.5.2	KNR 0-41 0102-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie ręcznie	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
101 d.5.2	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
102 d.5.2	KNR AT-40 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo	m <sup>2</sup>		
		53.1	m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
103 d.5.2	KNR 19-01 0610-03	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geotekstyny	m <sup>2</sup>		
		70	m <sup>2</sup>	70.000	
				RAZEM	70.000
104 d.5.2	KNR 2-09 0107-05	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów 110 mm w gruncie kat. III	m		
		17.7	m	17.700	
				RAZEM	17.700
105 d.5.2	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
		53.1	m <sup>3</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
106 d.5.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		8 cm	m <sup>2</sup>	17.7	
		17.7		RAZEM	17.7
107 d.5.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 17	m <sup>2</sup>	17.7	
		17.7		RAZEM	17.7

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.5.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.700	
				RAZEM	17.700
109 d.5.2	KNR 2-31 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 0.33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.33	
				RAZEM	0.33
110 d.5.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17.7	m m	17.7	
				RAZEM	17.7
<b>5.3</b>	<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>				
111 d.5.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
112 d.5.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
113 d.5.3		K.I. Gruz opłata za składowanie 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>6</b>	<b>Elewacja zachodnia</b>				
<b>6.1</b>	<b>Podłączenie rur spustowych do kanalizacji</b>				
114 d.6.1	K.I.	Podłączenie rur spustowych do kanalizacji 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>6.2</b>	<b>Wykonanie izolacji pionowej z opaską</b>				
115 d.6.2	KNR 2-31 0806-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce piaskowej 17.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.700	
				RAZEM	17.700
116 d.6.2	KNR 19-01 0114-03	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV 53.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
117 d.6.2	KNR 19-01 0117-02	Umocnienie, odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych lub jamistych o gł. do 3,0 m 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
118 d.6.2	KNR 19-01 0629-03	Analogia - oczyszczenie przy pomocy szczotek stalowych przy pow. ponad 5,0 m <sup>2</sup> 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
119 d.6.2	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły 4	msc msc	4.000	
				RAZEM	4.000
120 d.6.2	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł 2	msc msc	2.000	
				RAZEM	2.000
121 d.6.2	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m w jednym miejscu 2	msc msc	2.000	
				RAZEM	2.000
122 d.6.2	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> w 1 miejscu 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
123 d.6.2	KNR 0-41 0102-04	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie ręcznie 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
124 d.6.2	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
125 d.6.2	KNR AT-40 0421-03	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo 53.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	53.100
126 d.6.2	KNR 19-01 0610-03	Analogia-zolacje przeciwwilgociowe pionowe z folii PCW szerokiej- ułożenie geotekstyny 70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70.000	
				RAZEM	70.000
127 d.6.2	KNR 2-09 0107-05	Układanie drenażu z rurek drenarskich z tworzyw sztucznych o śr. przewodów 110 mm w gruncie kat. III 17.7	m m	17.700	
				RAZEM	17.700
128 d.6.2	KNR 19-01 0115-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odl. do 3 m z ubiciem warstwami w gruncie kat. III 53.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	53.100	
				RAZEM	53.100
129 d.6.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 17.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.7	
				RAZEM	17.7
130 d.6.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 17 17.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.7	
				RAZEM	17.7
131 d.6.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.700	
				RAZEM	17.700
132 d.6.2	KNR 2-31 0402-03	Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła 0.33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.33	
				RAZEM	0.33
133 d.6.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 17.7	m m	17.7	
				RAZEM	17.7
<b>6.3</b>	<b>Prace remontowe- uzupełniające</b>				
134 d.6.3	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
135 d.6.3	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
136 d.6.3		K.I. Gruz opłata za składowanie 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000