

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Budynek gospodarczy</b>			
1	KNR 13-23	Rozbiórka elementów chodnika - obrzeża do ponownego montażu	m		9.90
d.1	0108-08	1.8*2+6.3	m	9.90	
				RAZEM	9.90
2	KSNR 6 0805-05	Rozebranie terenu z kostki betonowej - materiał do odzysku	m <sup>2</sup>		11.34
d.1		1.8*6.3	m <sup>2</sup>	11.34	
				RAZEM	11.34
3	KSNR 6 0805-05	Rozebranie opaski z bruku kamiennego (materiał pozostawu u Inwestora)	m <sup>2</sup>		8.24
d.1		0.8*3.3+0.8*7	m <sup>2</sup>	8.24	
				RAZEM	8.24
4	KNPnRPDE	Rozbiórka betonu niezbrojonego	m <sup>3</sup>		0.55
d.1	69-170d	5.5*0.1	m <sup>3</sup>	0.55	
				RAZEM	0.55
5		Transport oraz utylizacja gruzu i śmieci	kpl.		1.00
d.1	analiza indywidualna	1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
6	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych kat. I-II	m <sup>3</sup>		11.04
d.1	0319-01	(18+6.3+3.3)*0.5*0.8	m <sup>3</sup>	11.04	
				RAZEM	11.04
7	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		27.60
d.1	0408-02	(18+6.3+3.3)	m	27.60	
				RAZEM	27.60
8	KNR-W 2-15	Czyszczeni PCW lub osadniki syfonowe do istn. rur spustowych PCW o średnicy ~90mm	szt.		2.00
d.1	0222-02	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
9	TZKNBK XVIII	Montaż podejść odpływowych z PCW o śr. 110 mm do rur spustowych	podej.		2.00
d.1	II A-49	2	podej.	2.00	
				RAZEM	2.00
10	KNR 2-31	Odwodnienie liniowe z polimerobetonu z kratką stalową. Odwodnienie dostosowane do ruchu pojazdów o masie do 3,5t. Montaż na podbudowie betonowej.	m		5.50
d.1	0606-01 analogia	5.5	m	5.50	
				RAZEM	5.50
11	KNR 2-31	Odwodnienie liniowe z polimerobetonu z kratką stalową - skrzynka z osadnikiem. Elementy dostosowane do ruchu pojazdów o masie do 3,5t. Montaż na podbudowie betonowej.	m		5.50
d.1	0606-01	5.5	m	5.50	
				RAZEM	5.50
12	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		11.04
d.1	0105-01	11.04	m <sup>3</sup>	11.04	
				RAZEM	11.04
13	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 150 mm (wjazd do garażu + opaska)	m <sup>2</sup>		11.34
d.1	0317-01	1.8*6.3	m <sup>2</sup>	11.34	
				RAZEM	11.34
14	KNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		10.25
d.1	0321-01	7*0.5+3.2*0.5+3.3*0.5+7*0.5	m <sup>2</sup>	10.25	
				RAZEM	10.25
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		1.85
d.1	0402-03	0.2*0.3*(0.5+7+3.2+1.8+6.3+1.8+3.3+7)	m <sup>3</sup>	1.85	
				RAZEM	1.85
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		30.90
d.1	0407-03	(0.5+7+3.2+1.8+6.3+1.8+3.3+7)	m	30.90	
				RAZEM	30.90
17	KNR 4-01	Przemurowanie ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		4.00
d.1	0307-02	4	m	4.00	
				RAZEM	4.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AT-26	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m <sup>2</sup>		15.40
d.1	0101-02	15.4	m <sup>2</sup>	15.40	
				RAZEM	15.40
19	KNR 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwioną	m <sup>2</sup>		15.40
d.1	0923-01	0.5*(7+7+3.2+3.3+6.3)+2	m <sup>2</sup>	15.40	
				RAZEM	15.40
20	KNR AT-26	Impregnacja podbitki okapu i drzwi bejcą w kolorze brązowym	m <sup>2</sup>		61.10
d.1	0102-03	Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
	analogia	(0.8*3.2+6.3+3.3)*2+1.2*2.2*2+3.5*4.5*2	m <sup>2</sup>	61.10	
				RAZEM	61.10
21	KNR 2-02	Wzmocnienie nadproża łukowego - ceglanego płaskownikiem 100x8 (od spodu) wraz z kotwieniem kotwami chemicznymi do sklepienia ceglanego.	m		2.80
d.1	1217-05	1.4*2	m	2.80	
				RAZEM	2.80
22	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych ( w tym oczyszczenie podłoża)	m <sup>2</sup>		1.00
d.1	1212-05	1*1	m <sup>2</sup>	1.00	
				RAZEM	1.00
23	KNR-W 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		0.64
d.1	1209-03	0.8*0.8	m <sup>2</sup>	0.64	
				RAZEM	0.64