

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		MICKIEWICZA 56 / ŚCIANA SZCZYTOWA / IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA PIONOWA			
1 d.1	KNR 4-01 1301-10	Wymiana lub uzupełnienie ogrodzenia z siatki w ramach na słupkach z rur lub kształtowni- ków 1,5	m ² m ²	 1,500	
				RAZEM	1,500
2 d.1	KNR 2-21 0111-01	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 2-21 0112-01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym 2	m ² m ²	 2,000	
				RAZEM	2,000
4 d.1	KNR-W 5-10 0323-03 analiza indywi- dualna	Cięcie nawierzchni - odcięcie tyknu cokołu 16,6	m m	 16,600	
				RAZEM	16,600
5 d.1	KNR 4-01 0702-09 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowej pasami o szerokości do 30 cm 16,6	m m	 16,600	
				RAZEM	16,600
6 d.1	KNR 4-01 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. IV (15,6+0,8*2)*1,1*0,8	m ³ m ³	 15,136	
				RAZEM	15,136
7 d.1	KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły [15,6+0,5*2]*1,4	m ² m ²	 23,240	
				RAZEM	23,240
8 d.1	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych 24,24	m ² m ²	 24,240	
				RAZEM	24,240
9 d.1	KNR AT-27 0103-05	Gruntowanie ręczne 24,24	m ² m ²	 24,240	
				RAZEM	24,240
10 d.1	KNR AT-27 0104-01	Wyrównanie podłoży pionowych o średniej grubości 1 cm 24,24	m ² m ²	 24,240	
				RAZEM	24,240
11 d.1	KNR AT-27 0303-01	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu IZOCHAN IZOBUD WM 2K plus - lub o podobnych parametrach technicznych 21,24	m ² m ²	 21,240	
				RAZEM	21,240
12 d.1	KNR AT-27 0303-05	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu - dodatek za pogrubienie warstwy o 1 mm 24,24	m ² m ²	 24,240	
				RAZEM	24,240
13 d.1	KNR AT-27 0508-02	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej 24,24	m ² m ²	 24,240	
				RAZEM	24,240
14 d.1	KNR AT-27 0508-04	Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych kle- jonych punktowo masą bitumiczną ułożenie płyt termoizolacyjnych na sucho XPS gr 10 cm wsp.przenikania ciepła max &= 0,036W/m*K (15,6+0,8*2)*0,5	m ² m ²	 8,600	
				RAZEM	8,600
15 d.1	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm z uzupełnieniem 25% piasku w miejsce usuniętego gruntu 15,136	m ³ m ³	 15,136	
				RAZEM	15,136
16 d.1	KNR 4-01 0108-02 0108-04 analiza indywi- dualna	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km Z UTYLIZACJA 15,136*0,75	m ³ m ³	 11,352	
				RAZEM	11,352
17 d.1	KNR-W 4-02 0214-02/03	Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 110 mm - interpolacja 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
18 d.1	KNR 4-05II 0222-04	Ręczne czyszczenie kanalizacji w obiektach mieszkalnych - rury deszczowe z osadnikiem i kolanem 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
19 d.1	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,5*0,7	m ²	1,050	
				RAZEM	1,050
20 d.1	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1,5*0,7	m ²		
			m ²	1,050	
				RAZEM	1,050
21 d.1	KNR 2-31 1203-02	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1,5	m		
			m	1,500	
				RAZEM	1,500
22 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1,1	m ²		
			m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
23 d.1	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 1,1	m ²		
			m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
24 d.1	KNR 2-31 23103-01 analiza indywidualna	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej - materiał z odzysku 1,1	m ²		
			m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
25 d.1	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1,1	m ²		
			m ²	1,100	
				RAZEM	1,100
26 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analiza indywidualna	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 9 km z kosztami utylizacji 0,06	m ³		
			m ³	0,060	
				RAZEM	0,060