

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Wawrzyniaka 78 schody wejściowe do budynku					
1		Schody			
1	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka schodów zewnętrznych wraz z podestem	m3		
		(0,18 * 0,28 * 0,90) * 5	m3	0,23	
		0,20 * 0,90 * 0,85	m3	0,15	
				RAZEM	0,38
2	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości schodów w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm - przygotowanie podłoża	m2		
		2,25 * 0,90	m2	2,03	
				RAZEM	2,03
3	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		poz.2	m2	2,03	
				RAZEM	2,03
4	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		poz.2	m2	2,03	
				RAZEM	2,03
5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		0,90 * 5	m	4,50	
				RAZEM	4,50
6	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		2,25 * 0,90	m2	2,03	
				RAZEM	2,03
7	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		poz.6	m2	2,03	
				RAZEM	2,03
8	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - uwzględnić odtworzenie istniejącego chodnika w pasie przyległym do schodów po jego ewentualnej rozbiórce	m2		
		poz.6	m2	2,03	
				RAZEM	2,03
9	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczka stalowa do obuwia typowa 0,27 m2 zamontowana w podeście dolnym	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
10	KNR 2-31 0701-03	Poręcze stalowe malowane proszkowo, montowane do ścian	m		
		1,4 * 2	m	2,80	
				RAZEM	2,80
11	KNR 4-01 0108-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.2 * 0,25	m3	0,51	
				RAZEM	0,51
12		Opłata za utylizację ziemi	t		
		poz.11 * 1,8	t	0,92	
				RAZEM	0,92

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość 10 km	t		
		poz.1 * 2,5	t	0,95	
				RAZEM	0,95
14 d.1		Oplata za utylizację gruzu budowlanego	t		
		poz.13	t	0,95	
				RAZEM	0,95
2		Ściany osłonowe			
15 d.2	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m3		
		1,0 * (1,40 * 2,25) * 2	m3	6,30	
				RAZEM	6,30
16 d.2	KNR 4-01 0211-03	Skucie luźnej warstwy i nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach	m2		
		[1,40 * 2,25 * 2 + 0,30 * (2,00 + 1,40)] * 2	m2	14,64	
				RAZEM	14,64
17 d.2	KNR AT-38 0101-04	Jednokrotne gruntowanie podłoża - ręczne - warstwa szczepna	m2		
		poz.16	m2	14,64	
				RAZEM	14,64
18 d.2	KNR AT-38 0101-02 analogia	Uzupełnienie ubytków w ścianach zaprawą do naprawy betonu, warstwą o grubości średnio 1,5 cm	m2		
		poz.16	m2	14,64	
				RAZEM	14,64
19 d.2	KNR 0-17 2609-06	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		poz.16	m2	14,64	
				RAZEM	14,64
20 d.2	KNR 0-17 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2,0 * 4 + 1,40 * 6	m	16,40	
				RAZEM	16,40
21 d.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe ścian od strony gruntu - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		1,40 * 2,25 * 2	m2	6,30	
				RAZEM	6,30
22 d.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga warstwa	m2		
		poz.21	m2	6,30	
				RAZEM	6,30
23 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian z folii kubełkowej	m2		
		poz.21	m2	6,30	
				RAZEM	6,30
24 d.2	KNR 0-33 0124-06	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		[(1,40 + 0,40) * 2,25 + 0,30 * (2,00 + 1,40)] * 2	m2	10,14	
				RAZEM	10,14
25 d.2	KNR 4-01 0108-17 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu na odległość 10 km	t		
		poz.16 * 0,05 * 2,0	t	1,46	
				RAZEM	1,46

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2		Opłata za utylizację gruzu budowlanego	t		
		poz.25	t	1,46	
				RAZEM	1,46
3		Chodnik			
27 d.3	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m2		
		1,0 * 1,0	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
28 d.3	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
		1,0 * 1,0	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
29 d.3	KNR 2-31 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
		poz.28	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
30 d.3	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		poz.28	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
31 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		1,0 * 2	m	2,00	
				RAZEM	2,00
32 d.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-31 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.28	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
33 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 80 % materiału - kostki brukowej z odzysku	m2		
		poz.32	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
34 d.3	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ścieki z prefabrykatów na podsypce cementowo-piaskowej - odwodnienie liniowe z polimerobetonu szerokości 10 cm np. ACO Gala z rusztem ze stali ocynkowanej typu lekkiego klasy A15	m		
		1,60	m	1,60	
				RAZEM	1,60
35 d.3	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
		poz.28 * 0,25	m3	0,25	
				RAZEM	0,25
36 d.3		Opłata za utylizację ziemi	t		
		poz.35 * 1,8	t	0,45	
				RAZEM	0,45
4		Studzienka rozsączająca			
37 d.4	KNR 2-01 0414-01	Wykopy ręczne kanałów o głębok.1.0 m o szerokości dna do 1 m - kat. gruntu I-II	m3		
		1,0 * 1,0 * 1,4	m3	1,40	
				RAZEM	1,40
38 d.4	KNR 2-01 0414-01	Wykopy ręczne rowów i kanałów - dodatek za każde 0,2 m różnicy głębokości od 0,8 do 2 m - o szerokości dna do 1 m - kat. gruntu I-II Krotność = 2	m3		
		poz.37	m3	1,40	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,40
39 d.4	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz wraz z załadunkiem ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
		1,0 * 1,0 * 1,4	m3	1,40	
				RAZEM	1,40
40 d.4		Opłata za utylizację ziemi	t		
		poz.39 * 1,8	t	2,52	
				RAZEM	2,52
41 d.4	KNR 19-01 0117-07	Zabezpieczenie ścian wykopu	m2		
		1,0 * 1,4 * 4	m2	5,60	
				RAZEM	5,60
42 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-63 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1,0 * 1,0	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
43 d.4	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		1,0 * 1,0	m2	1,00	
				RAZEM	1,00
44 d.4	KNR 9-26 0206-02	Studzienka rozsączniająca z tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 200 mm wraz z rurą drenarską 100 mm o wysokości łącznej 100 cm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
45 d.4	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		1,0 * 1,4 * 4 + 1,0 * 1,0	m2	6,60	
				RAZEM	6,60
46 d.4	KNR AT-58 0208-01 analogia	Zasypanie studzienki rozsączniającej żwirem filtracyjnym o średnicy 8-16 mm warstwami wraz zagęszczeniem	m3		
		1,0 * 1,0 * 1,4	m3	1,40	
				RAZEM	1,40
47 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0-63 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		0,2 * 0,4 * 2 + 0,2 * 0,2 * 2	m2	0,24	
				RAZEM	0,24
48 d.4	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		0,2 * 0,4 * 2 + 0,2 * 0,2 * 2	m2	0,24	
				RAZEM	0,24
49 d.4	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej z odpowiednim spadkiem o szerokości 20 cm i grubości 15 cm wokół pokrywy studzienki rozsączniającej	m2		
		0,2 * 0,4 * 2 + 0,2 * 0,2 * 2	m2	0,24	
				RAZEM	0,24