

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>CHODNIKI PRZY SZKOLE</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm 370	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 370,00	
				RAZEM	370,00
2	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30,00	
				RAZEM	30,00
3	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 370	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 370,00	
				RAZEM	370,00
4	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 3 km 74	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 74,00	
				RAZEM	74,00
5	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 370	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 370,00	
				RAZEM	370,00
6	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 29	m m	 29,00	
				RAZEM	29,00
7	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod obrzeża i krawężniki - betonowa zwykła 29*0,15*0,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,87	
				RAZEM	0,87
8	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 29	m m	 29,00	
				RAZEM	29,00
9	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka w kolorze grafitowym z elementami kostki czerwonej w ilości 15 % 370	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 370,00	
				RAZEM	370,00
10	KNR 2-31 d.1 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 370	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 370,00	
				RAZEM	370,00
11	KNR 2-31 d.1 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 370	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 370,00	
				RAZEM	370,00
12	KNR 4-02 d.1 0237-01 analogia	Przeczyszczenie wpustów podwórzowych 4	szt. szt.	 4,00	
				RAZEM	4,00
13	KNR 4-02 d.1 0236-04 analogia	Przeczyszczenie rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego poziomego o śr. 200 mm 6	msc. msc.	 6,00	
				RAZEM	6,00
14	KNR 4-051 d.1 0409-01	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 3 m 3	kpl. kpl.	 3,00	
				RAZEM	3,00
15	KNR 4-051 d.1 0409-02	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie - za każde 0.5 m różnicy głębokości Krotność = -1 6	0.5m 0.5m	 6,00	
				RAZEM	6,00
16	KNR 2-18 d.1 0613-01 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m 3	stud. stud.	 3,00	
				RAZEM	3,00
17	KNR 2-18 d.1 0613-02 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -1 6	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	  6,00	
				RAZEM	6,00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-18 d.1 0524-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
19	KNR-W 2-18 d.1 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		40	m	40,00	
				RAZEM	40,00
20	KNR-W 2-18 d.1 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
		8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
21	KNR-W 4-01 d.1 1406-01 analogia	Reperacja okładziny z kamienia stopni schodowych o szerokości do 50 cm	m		
		6	m	6,00	
				RAZEM	6,00
22	KNR-W 4-01 d.1 0619-01	Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60,00	
				RAZEM	60,00
23	KNR 2-01 d.1 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
		40*2,0*1,2	m <sup>3</sup>	96,00	
				RAZEM	96,00
24	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		96	m <sup>3</sup>	96,00	
				RAZEM	96,00
25	KNR 2-01 d.1 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
		28*1*0,6	m <sup>3</sup>	16,80	
				RAZEM	16,80
26	KNR 2-01 d.1 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
		28*1*0,6	m <sup>3</sup>	16,80	
				RAZEM	16,80
27	NNRNKB d.1 202 0618-02 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		28*1	m <sup>2</sup>	28,00	
				RAZEM	28,00
28	KNR-W 4-01 d.1 0619-01 analogia	Odgrzybianie powierzchni ścian z kamienia łatwo dostępnych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> przy użyciu szczotek stalowych	m <sup>2</sup>		
		28	m <sup>2</sup>	28,00	
				RAZEM	28,00
<b>2</b>		<b>BRAMA WJAZDOWA Z FURTKĄ</b>			
29	KNR 4-04 d.2 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0,51*0,51*2,1+1,35*0,51*2,1	m <sup>3</sup>	1,99	
				RAZEM	1,99
30	KNR 4-01 d.2 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
		0,5*0,5*0,15+1,3*0,5*0,15+0,5*0,5*0,8+1,35*0,5*0,8	m <sup>3</sup>	0,88	
				RAZEM	0,88
31	KNR 4-01 d.2 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m <sup>3</sup>		
		0,5	m <sup>3</sup>	0,50	
				RAZEM	0,50
32	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		1,99+0,88	m <sup>3</sup>	2,87	
				RAZEM	2,87
33	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		2,87	m <sup>3</sup>	2,87	
				RAZEM	2,87
34	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - wariant 1	m <sup>3</sup>		
		0,9*0,5*0,5*2+1,35*0,5*0,9	m <sup>3</sup>	1,06	
				RAZEM	1,06
35	KNR 2-02 d.2 0118-12 analogia	Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie cementowej 2x2 ceg. cegła klinkierowa elewacyjna licówka	m		
		1,9*2	m	3,80	
				RAZEM	3,80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.2 0117-03 analogia	Ściany z cegieł licowane cegłami licówkami równocześnie z wykonywaniem ścian w budynkach jednokondygnacyjnych z cegieł pełnych grubości 2 ceg. 1,35*1,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2,56	 2,56
				RAZEM	2,56
37	TZKNBK IV - d.2 227	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej w ilości do 1 m2 w jednym miejscu 0,51*1,9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,78	 6,78
				RAZEM	6,78
38	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - wariant 1 0,05	t t	 0,05	 0,05
				RAZEM	0,05
39	TZKNBK IV - d.2 429 analogia	czapki na słupki ogrodzenia 3	szt. szt.	 3,00	 3,00
				RAZEM	3,00
40	KNR 2-23 d.2 0402-01 analogia	Wrota stalowe o wym. 300x200 cm z elementów kutyh 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
41	KNR 2-23 d.2 0402-04 analogia	Furtka o wym. 100x200 cm z elementów kutyh 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
42	KNR 2-01 d.2 0701-0301	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 4	m m	 4,00	 4,00
				RAZEM	4,00
43	KNR 2-01 d.2 0704-0301	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. IV 4*0,5*0,4	m m	 0,80	 0,80
				RAZEM	0,80
44	KNR 5-10 d.2 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2 4	m m	 4,00	 4,00
				RAZEM	4,00
45	KNR 5-08 d.2 0227-01	Montaż przewodów kabelkowych w powłoce poliwinilowej o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> Cu na gotowych listwach PCV poziomo - YDY 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> 30	m m	 30,00	 30,00
				RAZEM	30,00
46	KNR 7-08 d.2 0704-04 analogia	Montaż szlabanu Ramie do 4m, praca intensywna Zasilanie 220V, silnik 24V W komplecie: sterowanie radiowe, fotokomórki, lampa ostrzegawcza. do pozycji doliczyć cena szlabanu oraz koszt podłączenia 1	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00