

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Obsługa geodezyjna 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-01 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) 120+12+174+110	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	416.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>416.000</b>
3	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 600	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
4	dostawa	Dostawa gruntów niewysadzinowych do formowania nasypów 600	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
5	KNR 0002- 310402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (600*0.035)+(205*0.084)+(439*0.06)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	64.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.560</b>
6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 730-291	m m	439.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>439.000</b>
7	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 205	m m	205.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.000</b>
8	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 600	m m	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
9	KNR-W 2- 18 0524-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem 18	szt. szt.	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
10	KNR-W 2- 18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 54	m m	54.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
11	KNR 2-31 0805-03 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 835+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
12	KNR 9-26 0107-04 z.s.2.3.	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości ponad 200 do 300 mm; klasa obciążenia D400 - uśrednienie dla spadku kaskadowego 65	m m	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
13	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 700	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>
14	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 700	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>
15	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 700*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	210.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.000</b>
16		Ołożenie skarp kamieniem dolomitowym 700	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>700.000</b>
17	KNR 2-02 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 22	m m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
18	analiza indywidualna	Wykonanie muru oporowego z elementów prefabrykowanych	m		

INSPEKTOR NADZORU  
Miroslaw Komarnicki  
Upr. konstr.-bud. Nr 809/93  
Członek Śl. Okr. Izby Inż. Bud.  
Nr SLK 0207/78/03

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	87		m	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
19	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 87*1.2*0.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.440</b>
20	TZKNBK VII-29	Izolacja pozioma z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
	65		m <sup>2</sup>	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
21	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 - Izolacja ścian budynku istniejącego 60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
22	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej pionowe	m <sup>2</sup>		
	60		m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
23	analiza indywidualna	Palisada z pali prefabrykowanych betonowych śr. 20 cm dł. 1.5 m wbitych na gł. 1.0 m w gruncie kat. III	m		
	55		m	55.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
24	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 416	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	416.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>416.000</b>
25	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczy- mi - za każdy następny 1 km 2375.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2375.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>2375.25</b>

INSPEKTOR NADZORU  
Miroslaw Komaricki  
Upr. konstr.-bud. Nr 808/93  
Członek Śl. Okr. Izby Inż. Bud.  
Nr SLK/B/D/8078/93

