

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Zabezpieczenie skarpy wokół źródła					
1	KNR 2-21 d.1 0112-01	Wykaszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym 108	m ²		
			m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
2	KNR 2-01 d.1 0115-01	Wyrównanie powierzchni skarp - analogia 36*3	m ²		
			m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
3	KNNR 1 d.1 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III 108	m ²		
			m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
4	KNR AT-03 d.1 0304-03	wzmocnienie skarp ażurami gr. 10 cm układana ręcznie na podsypce cementowo-piaskowej - analogia 108	m ²		
			m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
5	KNR 2-21 d.1 0325-01	Sadzenie i krzewów iglastych tuje na skarpach o nachyl.do 1:2 w gruncie kat.I-II bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m 36	szt.		
			szt.	36.000	
				RAZEM	36.000
2 Wykonanie dojścia do źródła					
6	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - analogia 36*1.0+5	m ²		
			m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
7	KNR 2-31 d.2 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II 36*2	m		
			m	72.000	
				RAZEM	72.000
8	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 72	m		
			m	72.000	
				RAZEM	72.000
9	KNR 2-31 d.2 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 36+5	m ²		
			m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
10	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm analogia 36+5	m ²		
			m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
11	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV 36+5	m ²		
			m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
12	KNNR 6 d.2 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszywa łamanych gr. 10 cm 36+5	m ²		
			m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
13	KNR 2-31 d.2 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 36+5	m ²		
			m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
14	KNR 2-31 d.2 0502-04 analogia	schody z kostki betonowej grubosc 6 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem.- 36+5	m ²		
			m ²	41.000	
				RAZEM	41.000
15	KNNR 6 d.2 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (36+5)*2+36	m		
			m	118.000	
				RAZEM	118.000
16	KNR 2-02 d.2 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 36+5	m		
			m	41.000	
				RAZEM	41.000
17	kalkulacja d.2 własna	ławka 3	szt		
			szt	3.000	
				RAZEM	3.000
3 Wykonanie obudowy źródła					
18	KNR K-01 d.3 0101-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych nie malowanych	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1*2*2+1.2*1+1.5*2	m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
19	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT"- lub równoważne - powierzchnie pionowe 1*2*2+1.2*1+1.5*2	m ² m ²	8.200	
				RAZEM	8.200
20	KNR K-01 d.3 0106-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I 1*2*2+1.2*1+1.5*2	dm ³ dm ³	8.200	
				RAZEM	8.200
21	analiza włas- na d.3	Montaż obudowy granitem całego źródła zgodnie z projektem 1*2*2+1.2*1+1.5*2 +1.2*2	m ² m ²	10.600	
				RAZEM	10.600
4 Wykonanie zadaszienia źródła					
22	analiza włas- na d.4	wykonanie i montaż zadaszienia źródła jako altany drewnianej zgodnie z projektem 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000