

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0111-01	0,019	km	0.019	
				RAZEM	0.019
2	KSNR 1	Darniowanie skarp na płask z humusem lub bez humusu.	m³		
d.1	0401-01	25	m³	25.000	
				RAZEM	25.000
Umocnienia brzegowe					
3	KNR 2-14	Wykonanie umocnień brzegowych siatkowo-kamiennych	m²		
d.2	0704-01	25	m²	25.000	
				RAZEM	25.000
4	KSNR 6	Podbudowa żwirowo-piaskowa grub. 15 cm i geowłókninie, wraz z kotwieniem palikami o sr. 8-10cm i dł 2,0m	m²		
d.2	0112-02	25	m²	25.000	
				RAZEM	25.000
5	KNNR 10	Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 12-14 cm wbitych na 1.50 m w gruncie kat. I-III	m		
d.2	0513-10	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
Przyczółki					
Roboty ziemne					
6	KSNR 1	Wykopy wykonywane spycharkami w gruncie kat. I-III	m³		
d.3.1	0209-01	30	m³	30.000	
				RAZEM	30.000
7	KNNR 1	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odległość do 10 m	m³		
d.3.1	0215-01	30	m³	30.000	
				RAZEM	30.000
8	KNNR 1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat. gruntu I-II	m³		
d.3.1	0214-01	30	m³	30.000	
				RAZEM	30.000
Roboty zbrojeniowe					
9	KNKRB 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali kl. A-II (18G2-b) lub kl. A-III N (BS1 500 S) :przyczółki	t		
d.3.2	0210-01	2,2	t	2.200	
				RAZEM	2.200
Roboty betoniarские					
10	KNR 2-11	Wykonanie podbudowy pod fundamenty przyczółków - korek z betonu B15	m³		
d.3.3	0202-11	1,5	m³	1.500	
				RAZEM	1.500
11	KNR 2-14	Wbijanie pali stalowych śr. 356 mm z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 4 m w grunt kat. I-II	m		
d.3.3	0115-01	89,6	m	89.600	
				RAZEM	89.600
12	KNR-W 2-02	Mieszanka betonu zwykłego B 30 w warunkach przeciętnych; cement portlandzki CEM I 52,5 - konsystencja wilgotna - grupa kruszywa I	m³		
d.3.3	1714-01	14	m³	14.000	
				RAZEM	14.000
13	KNNR 10	Wykonanie posadowienia przyczółków z pali (rur) stalowych śr. 324mm wypełnionych betonem	m³ miesz.		
d.3.3	0201-02	7,16	m³ miesz.	7.160	
				RAZEM	7.160
14	KNR AT-41	Dojście do kładki od strony lewego brzegu rzeki - nawierzchnia z drewnianych desek tarasowych gr. 25 mm na legarach drew. 5x12 cm w rozstawie 50cm opartych na podwalinach betonowych 25x25x30cm w ilości 16 szt.	m²		
d.3.3	0101-01	9	m²	9.000	
				RAZEM	9.000
Przęsło					
15	KNR 2-02	Wykonanie konstrukcji stalowej przęsła kładki ze stali 18G2A lub jej odpowiedniak - stali S355J2G3	t		
d.4	0290-01	4,449	t	4.449	
				RAZEM	4.449
16	KNR-W 2-02	Izolacje z papy asfaltowej na suchu poziome - jedna warstwa, ze smarowaniem zakładów (papa asfaltowa tradycyjna podkładowa na welonie szklanym PV/ 100)	m²		
d.4	0615-0301	14	m²	14.000	
				RAZEM	14.000
17	KNCK-3	Montaż łożysk liniowo stycznych ruchomych i stałych o nośności 300 kN - na przyczółkach	t		
d.4	0205-02	6	t	6.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
Balustrady					
18	KNCK-3	Wykonanie i montaż balustrad z profili stalowych, z pochwytem i wypełnieniem	m		
d.5	0702-03	drewnianym	m	25.600	
		25,6		RAZEM	25.600
19	KNCK-3	Zabezpieczenie antykorozyjne balustrad poprzez metalizację z doszczelnieniem	m ²		
d.5	0703-02	farbami na bazie żywic EP i PUR	m ²	15.400	
		15,4		RAZEM	15.400
20	KNCK-3	Wykonanie i montaż drewnianych pochwyty i wypełnienia balustrad - drewno so-	m ³		
d.5	0702-05	snowe kl. K27	m ³	1.400	
		1,4		RAZEM	1.400
Kładka					
21	KNCK-3	Wykonanie i montaż drewnianej konstrukcji pomostu, na śruby M8 kl. 5.6 ocynko-	m ³		
d.6	0103-02	wane i gwoździe ocynkowane - drewno sosnowe kl. K27, deski grub. 5 cm i szer.	m ³	1.400	
		12-15cm oraz legary 140x100mm		RAZEM	1.400
		1,4			