

promenada dla pieszych

PRZEDMIAR NR 9A

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wykonanie promenady dla pieszych			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0112-02	0,50	ha	0,500	
				RAZEM	0,500
2	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia. Oczyszczenie terenu pod promenadę	ha		
d.1	0109-04	75,00*105,00/10000	ha	0,788	
				RAZEM	0,788
3	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II-pod platformę widokową i promenadę	m ²		
d.1	0233-01	6,00*(14,30+49,30+35,30+42,70+47,60+8,50+32,50+12,20+38,10+57,60)+6,00*(6,00+2*6,00*2*2)	m ²	2352,600	
				RAZEM	2352,600
4	KNNR 7	Dostawa i montaż -platforma widokowa z drewna syntetycznego wraz z palami, konstrukcja nośna, pokładem i balustradami	kpl		
d.1	0507-02	6,00 3,00	kpl	3,000	
	+kalk. własna			6,000	3,000
				RAZEM	6,000
5	KNNR 7	Dostawa i montaż -kładka dla pieszych szer.3,00 m z drewna syntetycznego wraz z palami konstrukcją nośną, pokładem i balustradami	m ²		
d.1	0507-02	3,00*(14,30+49,30+35,30+42,70+47,20+8,50+32,50+12,20+38,10+57,60)	m ²	100,000	
	+kalk. własna			1013,100	100,000
				RAZEM	1013,100
6	KNR 4-01	Rozebranie legarów. Rozbiórka starej kładki-0.5m3	m		
d.1	0428-04	4*5,00	m	20,000	
	analogia			RAZEM	20,000
7	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm- rozbiórka elem. starej kładki	m ³		
d.1	0212-01	0,20	m ³	0,200	
				RAZEM	0,200
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	0,20+0,50	m ³	0,700	
				RAZEM	0,700
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotność = 2 0,20+0,50	m ³	0,700	
				RAZEM	0,700
10	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.1	0507-01	4*2*8,00*4,00	m ²	256,000	
				RAZEM	256,000
11	KNNR 7	Dostawa i montaż -kładki szer.3,00m z drewna syntetycznego wraz z palami, konstrukcja nośna, pokładem i balustradami (4 kpl 6,00*4,20m)	kpl		
d.1	0507-02	4,00	kpl	4,000	
	+kalk. własna			RAZEM	4,000
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła-styk dojścia i kładki; C12/15	m ³		
d.1	0402-03	5*2,80*0,30*0,15	m ³	0,630	
				RAZEM	0,630
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe (ulożone na płasko) o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0403-01	5*2,80	m	14,000	
				RAZEM	14,000
14	KNR 2-31	Wykonanie stożków przyczółkowych skarp (dojść do kładek) z pospółki, z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
d.1	0107-02	(1,00*1,50*0,5*0,30)*4*4	m ³	3,600	
	analogia			RAZEM	3,600
15	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim-humus 8 cm	m ³		
d.1	0218-01	(1,00*1,50*0,08)*4*4	m ³	1,920	
				RAZEM	1,920
16	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach przy uprawie ręcznej na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		
d.1	0402-04	(1,00+1,00)*(1,50+1,00)*4*4	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
17	KNR 2-21	Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim	m ²		
d.1	0702-01	(1,00+1,00)*(1,50+1,00)*4*4	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000

Opinia i weryfikacja:
mgr inż. Krzysztof Ojrzyński
Dział Budownictwa
nr 2000/01/2018/01