

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	d.1 analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna budowy	kpl		
		1,00	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR 2-21 0107-03	Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót ziemnych	szt.		
		5	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
3	d.1 analiza indywidualna	Demontaż - zestaw wielofunkcyjny o konstrukcji drewnianej z wieżami i zjeżdżalnią	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
4	d.1 analiza indywidualna	Demontaż - piaskownica drewniana	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
5	d.1 analiza indywidualna	Demontaż - karuzela tarczowa o konstrukcji stalowej	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
6	d.1 analiza indywidualna	Demontaż - huśtawka wahadłowa podwójna o konstrukcji drewnianej	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
7	d.1 analiza indywidualna	Demontaż - huśtawka ważka o konstrukcji drewnianej	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
8	d.1 analiza indywidualna	Demontaż - bujak na sprężynie	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
9	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbieranych konstrukcji na odległość do 1 km	m3		
		5	m3	5,00	
				RAZEM	5,00
10	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi materiałów z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km do 10 km Krotność = 9	m3		
		5	m3	5,00	
				RAZEM	5,00
11	d.1 analiza indywidualna	Utylizacja materiałów (nawierzchni gumowej) z rozbiórki	m3		
		5	m3	5,00	
				RAZEM	5,00
2		NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE			
12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		<nawierzchnia piaskowa> 300,4	m2	300,40	
				RAZEM	300,40

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-31 0104-01 analogia	Ułożenie nawierzchni bezpiecznej z warstwy piasku - grubość warstwy po zag. 10 cm, piasek rzeczny, frakcji 0,2-2mm, płukany pozbawiony cząstek iłowych i pyłowych <nawierzchnia piaskowa> 300,4	m2		
			m2	300,40	
				RAZEM	300,40
14 d.2	KNR 2-31 0104-02 analogia	Ułożenie nawierzchni bezpiecznej z warstwy piasku - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. (grubość warstwy 5cm) piasek rzeczny, frakcji 0,2-2mm, płukany pozbawiony cząstek iłowych i pyłowych Krotność = 5 <nawierzchnia piaskowa> 300,4	m2		
			m2	300,40	
				RAZEM	300,40
3		WYPOSAŻENIE PROJEKTOWANE			
15 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - zestaw wielofunkcyjny (poz.1)	kpl.		
		1,0	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
16 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - zestaw sprawnościowy (poz.2)	kpl.		
		1,0	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
17 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - huśtawka wahadłowa podwójna z huśtawką bocianie gniazdo (poz.3)	kpl.		
		1,0	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
18 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - karuzela tarczowa (poz.4)	kpl.		
		1,0	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
19 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - piaskownica (poz.5)	kpl.		
		1,0	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
20 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - bujak sprężynowy deska (poz.6)	kpl.		
		1,0	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
21 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - bujak potrójny (poz.7)	kpl.		
		1,0	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
22 d.3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - huśtawka ważka (poz.8)	kpl.		
		1,0	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
4		ZAGOSPODAROWANIE ZIELENIĄ			
23 d.4	KNR 2-21 0202-01	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III nie zadarnionym - powierzchnia trawnika do odtworzenia po pracach budowlanych	m2		
		50	m2	50,00	
				RAZEM	50,00
24 d.4	KNR 2-21 0404-04	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.III z nawożeniem	m2		
		poz.23	m2	50,00	
				RAZEM	50,00