

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 0112-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach	ha		
d.1					
		0,11	ha	0,11	
				RAZEM	0,11
2	KNR AT-03 0105-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 20 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km	m2		
d.1					
		27 * 49,5	m2	1 336,500	
				RAZEM	1 336,500
3	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
d.1					
		27 * 49,5	m2	1 336,500	
				RAZEM	1 336,500
4	KNR 4-04 0804-01 analogia	Demontaż istniejącego osprzętu sportowego (stojaki do koszykówki 6 szt., bramki do piłki ręcznej 2 kpl.)	kpl		
d.1					
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		OBRZEŻA			
5	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2					
		44 + 44 + 24 + 24	m	136,000	
				RAZEM	136,000
6	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowe i krawężniki zwykła	m3		
d.2					
		poz.7 * 0,056	m3	7,62	
				RAZEM	7,62
7	KNR 2-31 0407-05 0407-06 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2					
		44 * 2 + 24 * 2	m	136,00	
				RAZEM	136,00
3		PODBUDOWA			
8	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.3					
		44 * 24	m2	1 056,000	
				RAZEM	1 056,000
9	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.3					
		44 * 24	m2	1 056,000	
				RAZEM	1 056,000
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
d.3					
		44 * 24	m2	1 056,000	
				RAZEM	1 056,000
11	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (docelowa grubość 5 cm)	m2		
d.3					
		44 * 24	m2	1 056,000	
				RAZEM	1 056,000
12	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
d.3					
		44 * 24	m2	1 056,000	
				RAZEM	1 056,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		NAWIERZCHNIA			
13	d.4 kalk. własna	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej (SBR 8mm + EPDM 8mm) gr 16 mm kolor ceglasty - czerwony na podbudowie ET gr. 3cm	m2		
		44 * 24	m2	1 056,00	
				RAZEM	1 056,00
5		OSPRZET SPORTOWY			
14	d.5 KNR 2-01 0301-02 0214-04 analogia	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km - wykopy pod tuleje osprzętu sportowego	m3		
		5,72	m3	5,720	
				RAZEM	5,720
15	d.5 KNR 2-02 0204-04 analogia	Obetonowanie wraz z osadzeniem tulej pod słupki od siatkówki, tenisa, piłki ręcznej i koszykówki	m3		
		5,72	m3	5,720	
				RAZEM	5,720
16	d.5 kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż słupków do piłki siatkowej (komplet obejmuje 2 słupki wraz z siatką do piłki siatkowej całosezonową wraz z dekle maskującym tuleje ze stali nierdzewnej)	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
17	d.5 kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż słupków do koszykówki (komplet obejmuje konstrukcję jednosłupową z wysięgnikiem wraz z tablicą 105x180 wodoodporną, obręczą, siatką) montowana w tulejach	kpl		
		4	kpl	4,00	
				RAZEM	4,00
18	d.5 kalk. własna	Zakup, dostawa i montaż bramki do piłki ręcznej (komplet obejmuje bramkę wraz z poprzeczką oraz siatką polipropylenową)	kpl		
		2	kpl	2,00	
				RAZEM	2,00
6		PIŁKOCHWYTY			
19	d.6 KNR 2-01 0301-03 0214-04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (kat. gruntu IV)	m3		
		(0,4 * 0,4 * 1) * 34	m3	5,44	
				RAZEM	5,44
20	d.6 KNR 2-23 0306-02 analogia	Montaż urządzeń terenowych - analogia - piłkochwyt boczne boiska h=4,0 m (44,0m x 2)	m		
		44 * 2	m	88,00	
				RAZEM	88,00
21	d.6 KNR 2-23 0306-02 analogia	Montaż urządzeń terenowych - analogia - piłkochwyt zabramkowe h=6,0m (24,0m x 2)	kpl		
		24 * 2	kpl	48,00	
				RAZEM	48,00
22	d.6 KNR 2-02 1206-02	Wrota stalowe do garaży rozwierane o powierzchni do 13 m2 - brama dwuskrzydłowa, rama z profili stalowych wypełniona panelem z zamkiem patentowym i słupkami	m2		
		1	m2	1,000	
				RAZEM	1,000
23	d.6 KNR 2-02 1206-02	Wrota stalowe do garaży rozwierane o powierzchni do 13 m2 - furtka jednoskrzydłowa, rama z profili stalowych wypełniona panelem z zamkiem patentowym i słupkami	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
24 d.7	KNR 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (osianie pasa szerokości 1 metra przy obrzeżu)	m2		
		(46 + 46 + 24 + 24) * 3,5	m2	490,00	
				RAZEM	490,00
8		ODWODNIENIE			
25 d.8	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		26,88 + 40,5	m3	67,380	
				RAZEM	67,380
26 d.8	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
27 d.8	KNR 2-28 0205-05	Rury z PVC o połączeniach klejonych o śr. zewn. 160 mm	połą cz.		
		32	połą cz.	32,000	
				RAZEM	32,000
28 d.8	KNR-W 2-01 0222-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		26,88 + 40,5	m3	67,380	
				RAZEM	67,380
29 d.8	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowe i krawężniki zwykła	m3		
		3,52	m3	3,52	
				RAZEM	3,52
30 d.8	KNR 2-28 0406-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 5000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.8	KNR 2-31 0604-05 0604-06	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.2 m i głębokości 3 m wraz z wypełnieniem żwirem frakcji 8-16 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000