

PRZEDMIAR

Remont 2 wiat magazynowych stalowych na terenie Obwodu Drogowego w Brzeźniu

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	Jednostka	Poszcz.	Razem
1.		Wiata magazynowa nr I			
1. d.1	KNR 7-12 0110-03	Czyszczenie strumieniowo ściernie do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
	dach	$9,26 \cdot (12,15 + 8,04) \cdot 1,1$	m2	205,655	
	Ściany	$2 \cdot 9,26 \cdot (4,4 + 3,36) / 2 + 3,36 \cdot (12,15 + 8,04)$	m2	139,696	
				Razem	345,351
2. d.1	KNR 7-12 0105-03	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m2	345,351	
		poz.1	m2	Razem	345,351
3. d.1	KNR 7-12 0208-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji szkieletowych	m	345,351	
		poz.1	m2	Razem	345,351
4. d.1	KNR 7-12 0210-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji szkieletowych	m2	345,351	
		poz.1	m2	Razem	345,351
5. d.1	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - wrota stalowe (przyjęto 10% pow. wrót do malowania)	m2		
		$(12,15 + 8,04) \cdot 3,25 \cdot 0,1$	m2	6,562	
				Razem	6,562
6. d.1	KNR 7-12 0208-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładami ftalowymi - wrota stalowe (przyjęto 10% pow. Do malowania)	m2		
		poz.5	m2	6,562	
				Razem	6,562
7. d.1	KNR 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi - wrota stalowe (przyjęto 10% pow. do malowania)	m2		
		poz.5	m2	6,562	
				Razem	6,562
8. d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		$0,3 \cdot 2 \cdot (12,15 + 8,04)$	m2	12,114	
				Razem	12,114

9.	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
d.1	0519-02				
		12,15+8,04	m	20,19	
				Razem	20,19
10.	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr.15 cm - z blachy stalowej powlekanej (z odprowadzeniem wody poza opaskę)	m		
d.1	0526-04				
		2*3,36+2*0,8	m	8,32	
				Razem	8,32
11.	KNR 4-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - naprawa uszkodzeń podwalin wokół wiaty	m3		
d.1	0203-01				
		$(9,26*2+12,15+8,04)*0,1*0,3*0,2$	m3	0,232	
				Razem	0,232
12.	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
d.1	0101-05 analogia				
		$0,8*(9,26*2+12,15+8,04)$	m2	30,968	
				Razem	30,968
13.	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
d.1	0105-01 analogia				
		$0,8*(9,26*2+12,15+8,04)$	m2	30,968	
				Razem	30,968
14.	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność=5	m2		
d.1	0105-01 analogia				
		$0,8*(9,26*2+12,15+8,04)$	m2	30,968	
				Razem	30,968
15.	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
d.1	0111-01 analogia				
		$0,8*(9,26*2+12,15+8,04)$	m2	30,968	
				Razem	30,968
16.	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska	m2		
d.1	0511-02 analogia				
		$0,6*(9,26*2+12,15+8,04)$	m2	23,226	
				Razem	23,226

17.	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-01 analogia				
		9,26*2+12,15+8,04	m	38,71	
				Razem	38,71
2.		Wiata magazynowa nr II			
1.	KNR 7-12	Czyszczenie strumieniowo ścierne do drugiego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m2		
d.2	0110-03				
	dach	4,12*5*9,21*1,1	m2	208,699	
	Ściany	2*9,21*(3,68+2,63)/2+2,63*4,12*5	m2	112,293	
				Razem	320,992
2.	KNR 7-12	Odtłuszczenie konstrukcji szkieletowych	m2	320,992	
d.2	0105-03				
		poz.1	m2	Razem	320,992
3.	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładowymi ftalowymi konstrukcji szkieletowych	m2	320,992	
d.2	0208-03				
		poz.1	m2	Razem	320,992
4.	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji szkieletowych	m2	320,992	
d.2	0210-03				
		poz.1	m2	Razem	320,992
5.	KNR 7-12	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - wrota stalowe (przyjęto 5% pow. wrót do malowania)	m2		
d.2	0105-01				
		0,05*3,2*4,12*5	m2	3,296	
				Razem	3,296
6.	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania i podkładami ftalowymi - wrota stalowe (przyjęto 5% pow. Do malowania)	m2		
d.2	0208-01				
		poz.5	m2	3,296	
				Razem	3,296
7.	KNR 7-12	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi - wrota stalowe (przyjęto 5% pow. do malowania)	m2		
d.2	0210-01				
		poz.5	m2	3,296	
				Razem	3,296
8.	KNR 4-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nienadającej się do użytku	m2		
d.2	0506-04				
		1,1*4,12*5*9,21	m2	208,699	
				Razem	208,699

9.	KNR 0-15II	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi trapezowymi	m2		
d.2	0522-04				
		poz.8	m2	208,699	
				Razem	208,699
10.	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
d.2	0541-02				
		0,3*2*4,12*5	m2	12,36	
				Razem	12,36
11.	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej powlekanej	m		
d.2	0519-02				
		4,12*5	m	20,6	
				Razem	20,6
12.	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekanej (z odprowadzeniem wody poza opaskę)	m		
d.2	0526-04				
		2*2,63+2*0,8	m	6,86	
				Razem	6,86
13.	KNR 4-01	Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - naprawa uszkodzeń podwalin wokół wiaty	m3		
d.2	0203-01				
		(9,21*2+5*4,12)*0,1*0,3*0,2	m3	0,234	
				Razem	0,234
14.	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
d.2	0101-05 analogia				
		0,8*(9,21*2+5*4,12)	m2	31,216	
				Razem	31,216

Sporządziła: Adriana Militowska