

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	m2		
		5,8 * 10,6	m2	61,480	
				RAZEM	61,480
2 d.1	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - usunięcie humusu	m3		
		5,8 * 10,6 * 0,2	m3	12,296	
				RAZEM	12,296
2	45110000-1	Roboty ziemne			
3 d.2	KNNR 1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. I-III	m3		
		8 * 1 * 1 * 1,2 - 8 * (0,5 * 0,5 * 0,4 + 0,3 * 0,3 * 0,8)	m3	8,224	
				RAZEM	8,224
4 d.2	KNNR 1 0202-02 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		8 * (0,5 * 0,5 * 0,4 + 0,3 * 0,3 * 0,8)	m3	1,376	
				RAZEM	1,376
5 d.2	KNNR 1 0318-01 z.o.2.11.4. 9911-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I -III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)	m3		
		8 * 1 * 1 * 1,2 - 8 * (0,5 * 0,5 * 0,4 + 0,3 * 0,3 * 0,8)	m3	8,224	
				RAZEM	8,224
3	45262210-6	Fundamenty			
6 d.3	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		8 * (0,5 * 0,5 * 0,4 + 0,3 * 0,3 * 0,8)	m3	1,376	
				RAZEM	1,376
7 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	kg		
		9,2	kg	9,200	
				RAZEM	9,200
8 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	kg		
		31,2	kg	31,200	
				RAZEM	31,200
9 d.3	KNR 2-03 0209-05	Osadzenie w betonie części stalowych o masie 5.0 kg - osadzenie kotwy w stopie	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4	45223200-8	Konstrukcja drewniana wiaty			
10 d.4	KNNR 2 0402-03	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - słupy	m		
		8 * 2,31	m	18,480	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,36	m3	0,360	
		łączna długość elementów		RAZEM	18,480
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,360
11 d.4	KNNR 2 0402-02	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - płatwie	m		
		10,61 * 2 + 10,61	m	31,830	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,42 + 0,15	m3	0,570	
		łączna długość elementów		RAZEM	31,830
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,570

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	KNNR 2 0402-05	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe	m		
		20 * 3,56	m	71,200	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,75	m3 m3	0,750	
		łączna długość elementów		RAZEM	71,200
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,750
13 d.4	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i kleszcze	m		
		8 * 5,5 + 12 * 1,06 + 4 * 1,48 + 4 * 1,33	m	67,960	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 0,28 + 0,18 + 0,05 + 0,04	m3 m3	0,550	
		łączna długość elementów		RAZEM	67,960
		łączna objętość elementów		RAZEM	0,550
14 d.4	KNNR 2 0402-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i kleszcze - balustrady drewniane	m		
		92	m	92,000	
		Obmiar dodatkowy: łączna objętość elementów 1,32	m3 m3	1,320	
		łączna długość elementów		RAZEM	92,000
		łączna objętość elementów		RAZEM	1,320
5	45261200-6	Pokrycie			
15 d.5	KNNR 2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		2 * 3,5 * 10,66	m2	74,620	
				RAZEM	74,620
16 d.5	KNNR 2 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m2		
		3,5 * 10,66 * 2	m2	74,620	
				RAZEM	74,620
17 d.5	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		3,5 * 10,66 * 2	m2	74,620	
				RAZEM	74,620
18 d.5	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		2 * 3,55 * 10,66	m2	75,686	
				RAZEM	75,686
19 d.5	KNR 0-15II 0517-04	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - montaż gąsiorów z przymocowaniem wkrętami do deski kalenicowej	m		
		10,66	m	10,660	
				RAZEM	10,660
20 d.5	KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		4 * 3,5	m	14,000	
				RAZEM	14,000
21 d.5	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		2 * 10,66	m	21,320	
				RAZEM	21,320
22 d.5	KNR 2-02 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm z blachy powlekanej	m		
		2 * 10,66	m	21,320	
				RAZEM	21,320
23 d.5	KNR 2-02 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 9 cm z blachy powlekanej	m		
		2 * 2,35	m	4,700	
				RAZEM	4,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Posadzka			
24 d.6	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - korytowanie	m3		
		0,25 * 5,8 * 10,6	m3	15,370	
				RAZEM	15,370
25 d.6	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		5,8 * 10,6	m2	61,480	
				RAZEM	61,480
26 d.6	KNNR 2-31 0104-05 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		5,8 * 10,6	m2	61,480	
				RAZEM	61,480
27 d.6	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		2 * 5,8 + 2 * 10,6	m	32,800	
				RAZEM	32,800
28 d.6	KNNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		5,8 * 10,6	m2	61,480	
				RAZEM	61,480
29 d.6	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		5,8 * 10,6	m2	61,480	
				RAZEM	61,480