

Przedmiar robót

TARGOWISKO W DYDNI

Budowa: **Budowa targowiska gminnego „Mój Rynek” w Dydni**
Lokalizacja: **Dydnia, działki nr 2343/6**
Inwestor: **Gmina Dydnia**

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	TARGOWISKO W DYDNI		
1	Element	Wiata targowa, pow. zabudowy 181,80 m2 -18,0 = 163,8m2		
1.1	KNR 201/310/2	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpmi o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,5*0,5*22*1,2	6,600000	
		RAZEM:	6,600000	m3
1.2	KNR 202/203/1 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6,6	6,600000	
		RAZEM:	6,600000	m3
1.3	KNR 203/209/2	Osadzenie części stalowych w betonie o masie do-1 kg śruby do mocowania słupów ocynkowane R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		22	22,000000	
		RAZEM:	22,000000	szt
1.4	KNR 202/407/6	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - drewno strugane i klejone i impregnowane		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,14*0,14*2,7*22	1,164240	
		RAZEM:	1,164240	m3
1.5	KNR 202/406/6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - drewno strugane drewno strugane i klejone i impregnowane		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,14*0,18*(3,5*2+32,5*2+3,0+6,0*2)	2,192400	
		RAZEM:	2,192400	m3
1.6	KNR 202/409/1	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 - drewno strugane i impregnowane		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,07*0,14*2,6*48*2	2,446080	
		RAZEM:	2,446080	m3
1.7	KNR 202/409/3	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 - drewno strugane i impregnowane		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,08*0,16*1,4*8	0,143360	
		RAZEM:	0,143360	m3
1.8	KNR 202/408/2	Kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 jętki - drewno strugane i impregnowane		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,05*0,16*3,5*20	0,560000	
		RAZEM:	0,560000	m3
1.9	KNR 202/408/1	Miecze i zastrzały, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 drewno strugane i impregnowane		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,08*0,16*1,2*8	0,122880	
		RAZEM:	0,122880	m3
1.10	KNR 222/602/2	Podsufitki drewniane, podsufitka z desek grubości 19 mm - podbitka deskami struganymi profilowanymi pióro- wpust impregnowanymi i lakierowanymi R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,7*2*42,0	226,800000	
		RAZEM:	226,800000	m2
1.11	KNR 231/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		33,5*3,5+6,0*3,5+1,5*3,0	142,750000	
		RAZEM:	142,750000	m2
1.12	KNR 201/212/1 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW		
	Wyliczenie ilości robót:			
		142,75*0,1	14,275000	
		RAZEM:	14,275000	m3
1.13	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14,28	14,280000	
		RAZEM:	14,280000	m3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14	KNR 231/114/1	Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		142,75	142,750000	
			RAZEM: 142,750000	m2
1.15	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*0,20*(42,0*2-3,0+4,5*2)	2,700000	
			RAZEM: 2,700000	m3
1.16	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		42,0+4,5*2+39,0	90,000000	
			RAZEM: 90,000000	m
1.17	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa bez fazowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		32,0*3,0+5,0*3,0	111,000000	
			RAZEM: 111,000000	m2
1.18	KNNRW 3/703/5	Lakierowanie dwukrotne konstrukcji wiaty		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,4*42,0-3,5*3,0+81,0	255,300000	
			RAZEM: 255,300000	m2
1.19	KNRW 202/508/1	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną powlekaną płaską, (rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 mm), blacha 0.50 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,7*42,0*2	226,800000	
			RAZEM: 226,800000	m2
1.20	NNRNKB 202/411/2	Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		42,0*2-3,0	81,000000	
			RAZEM: 81,000000	m
1.21	KNR 15/521/1	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczonej powlekanej na dachach krytych blachodachówką, moduł fali 18,33 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		42,0	42,000000	
			RAZEM: 42,000000	mb
1.22	KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*42,0*2	12,600000	
			RAZEM: 12,600000	m2
1.23	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,25*42,0*2+2,7*4)+0,6*2,1*2	34,320000	
			RAZEM: 34,320000	m2
1.24	KNR 15/528/2	Rynny dachowe z PCV, Fi 10,0 cm- anal z blachy powlekanej systemowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		81,0	81,000000	
			RAZEM: 81,000000	m
1.25	KNR 15/529/3	Rury spustowe z PCV, Fi 10,0 i 11,0 cm anal z blachy powlekanej systemowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0*7	21,000000	
			RAZEM: 21,000000	m
1.26	ORGB 202/411/2	Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,5*2+7,5*2	24,000000	
			RAZEM: 24,000000	m
1.27	ORGB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*(6,5*2+9,5*2)	8,000000	
			RAZEM: 8,000000	m2
2	Element	Przebudowa ist budynku na Sanitariaty i biuro z monitoringiem targowiska 18,0m2		
2.1	KNR 15/517/2	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,3*6,5*2	29,900000	
			RAZEM: 29,900000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.2	KNR 15/517/1	Pokrycia dachowe, Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii		
		Wyliczenie ilości robót:		
		29,9	29,900000	
		RAZEM:	29,900000	m2
				29,900
2.3	KNRW 202/508/1	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną powlekaną płaską, (rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 mm), blacha 0.50 mm R = 0,750 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		29,9	29,900000	
		RAZEM:	29,900000	m2
				29,90
2.4	NNRNKB 202/411/2	Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		24,6*2+13,8	63,000000	
		RAZEM:	63,000000	m
				63,000
2.5	KNR 15/521/1	Ułożenie gąsiorów z blachy tłoczzonej powlekanej na dachach krytych blachodachówką, moduł fali 18,33 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,5*2	7,000000	
		RAZEM:	7,000000	mb
				7,000
2.6	KNR 202/506/1 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*3,5*2	1,050000	
		RAZEM:	1,050000	m2
				1,05
2.7	KNR 202/506/2 (1)	Różne obróbki z blachy ocynkowanej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*(3,5*2+2,3*4)	4,860000	
		0,6*2,7*2	3,240000	
		RAZEM:	8,100000	m2
				8,100
2.8	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,8*2,1	3,780000	
		RAZEM:	3,780000	m2
				3,780
2.9	KNR 19/1023/8 (1)	Okna i drzwi balkonowe z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5 m2, osadzanie na kotwach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,2*1,0	1,200000	
		RAZEM:	1,200000	m2
				1,200
2.10	KNR 19/1024/7 (1)	Drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe, osadzanie na kotwach, pełne - 1,0*2,05 3 szt		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*2,05 *3	6,150000	
		RAZEM:	6,150000	m2
				6,150
2.11	KNR 202/129/2	Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1 m aglomarmur - 1,2mb szer 25cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
				1,000
2.12	KNR 401/329/3	Wykucie otworów w ścianach z cegieł dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość ponad 1/2 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,1*2,1*3*0,3	2,079000	
		RAZEM:	2,079000	m3
				2
2.13	KNR 401/313/4	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł, dostarczenie i osadzenie belek stalowych, do I NP 180 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*2,6+1,3*4	10,400000	
		RAZEM:	10,400000	m
				10,400
2.14	KNR 401/304/1 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, ceglami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*0,9*0,3	0,216000	
		RAZEM:	0,216000	m3
				0,216
2.15	KNR 401/303/1 (1)	Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach, zaprawa cementowo-wapienna, ścianki grubości 1/4 cegły		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,6*(3,2+1,53*2+1,0-1,0*2,1)	13,416000	
		RAZEM:	13,416000	m2
				13,416

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.16	KNR 401/711/2 (1)	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2`m2 (w 1 miejscu)		
	Wyliczenie ilości robót:	2,6*(2,62*4+4,9*2+3,2*2+1,52*2)	77,272000	
		RAZEM:	77,272000	m2
2.17	KNR 401/212/2	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15`cm		
	Wyliczenie ilości robót:	1,2*1,6*0,15	0,288000	
		RAZEM:	0,288000	m3
2.18	KNRW 202/1026/1 (1)	Ościeżnice drewniane wew. kompletne 0,98*2,04 x 2szt		
	Wyliczenie ilości robót:	0,9*2,05*2	3,690000	
		RAZEM:	3,690000	m2
2.19	KNRW 202/1026/3 (1)	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne, skrzydła pełn, kompletne z zamkiem, szyldami i klamkami i opaskami		
	Wyliczenie ilości robót:	0,9*2,04*2	3,672000	
		RAZEM:	3,672000	m2
2.20	KNR 202/602/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1`warstwa - anal. płynnej folii		
	Wyliczenie ilości robót:	28,0	28,000000	
		RAZEM:	28,000000	m2
2.21	KNR 202/829/11	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 40x40, metoda kombinowana		
	Wyliczenie ilości robót:	2,0*(2,0*2+1,53*4+1,0*4+2,7-0,9*3)	28,240000	
		RAZEM:	28,240000	m2
2.22	KNR 401/804/7	Zerwanie posadzki cementowej - podkładu bet		
	Wyliczenie ilości robót:	2,7*4,85	13,095000	
		RAZEM:	13,095000	m2
2.23	KNR 202/609/2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr 5cm, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na zaprawie		
	Wyliczenie ilości robót:	13,1	13,100000	
		RAZEM:	13,100000	m2
2.24	KNR 202/607/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa		
	Wyliczenie ilości robót:	13,1*1,1	14,410000	
		RAZEM:	14,410000	m2
2.25	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20`mm, zatarte na gładko		
	Wyliczenie ilości robót:	13,1	13,100000	
		RAZEM:	13,100000	m2
2.26	KNR 202/1102/3	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10`mm	m2	13,1
2.27	KNR 202/1106/7	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową		
	Wyliczenie ilości robót:	13,1	13,100000	
		RAZEM:	13,100000	m2
2.28	KNR 202/1118/9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda kombinowana		
	Wyliczenie ilości robót:	13,1	13,100000	
		RAZEM:	13,100000	m2
2.29	KNR 202/1120/6	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 30x30 cm, cokolik 15 cm, metoda kombinowana		
	Wyliczenie ilości robót:	9,6	9,600000	
		RAZEM:	9,600000	m
2.30	KNNR 2/1402/4	Malowanie podłóży gipsowych farbą emulsyjną, trzykrotne - 1x gruntowanie farbą gruntującą + 2x farbami emulsyjnymi zmywalnymi		
	Wyliczenie ilości robót:	4,91+1,53+1,2+1,35+3,06	12,050000	
		2,6*(2,1*2+2,65*2)+0,8*(1,0*4+2,0*2+1,53*4+2,7*2)	40,316000	
		RAZEM:	52,366000	m2
2.31	KNR 202/2011/2	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na ruszcie metalowym, profile nośne co 40`cm		
	Wyliczenie ilości robót:	2,8*4,9	13,720000	
		RAZEM:	13,720000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.32	KNR 202/613/6	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z płyt układanych na sucho gr 20cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16,0	16,000000	
		RAZEM:	16,000000	m2
				16,000
2.33	KNR 1901/639/3	Oczyszczenie powierzchni murów przy użyciu szczotek stalowych, miejsca łatwodostępne, powierzchnia ponad 5,0 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,9*(5,3*2+3,1*2)*0,7	34,104000	
		RAZEM:	34,104000	m2
				34,10
2.34	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stoptex, zamocowanie listwy cokołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,1*2+5,3*2	16,800000	
		RAZEM:	16,800000	mb
				17
2.35	KNNR 2/1902/1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTEX, faktura nakrapiana ręcznie, grubości 1,5 mm AKRYLOWA kolor półpełny na ścianie - styropian gr 12cm EPS fasada Lambda 0,038 -0,32		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,9*(5,3*2+3,1*2)-2,1*1,0*3-1,2*1,0	41,220000	
		RAZEM:	41,220000	m2
				41,220
2.36	KNNR 2/1902/6	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTEX, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 2,0 mm na ościeżach AKRYLOWA kolor pełny na ścianie - styropian gr 5cm EPS fasada Lambda 0,032		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*(2,1*5+1,2*3+1,0*3)	4,275000	
		RAZEM:	4,275000	m2
				4,275
2.37	ORGB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki + pianka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,3*1,25	0,375000	
		RAZEM:	0,375000	m2
				0,375
2.38	KNNR 2/1903/2	Okładzina typu Siding bez warstwy ocieplającej - podbitka okapu dachu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,3*4+3,1*2)*0,65	10,010000	
		RAZEM:	10,010000	m2
				10,01
2.39	KNR 33/14/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi w technologii Sto Therm Ceramic z okładziną z płytek klinkierowych, płyty grubości 8 cm, płytki klinkierowe 25x6		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(5,38*2+3,36*2-1,0*2)*0,4	6,192000	
		RAZEM:	6,192000	m2
				6,192
3	Element	Plac nie zadany z stołami handlowymi i nawierzchnią z asfaltu twardego pow. 150,0m2		
3.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,0*30,0	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2
				150,000
3.2	KNR 201/212/1 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150,0*0,15	22,500000	
		RAZEM:	22,500000	m3
				22,50
3.3	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III		
				m3
				22,5
3.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150,0	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2
				150,000
3.5	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,15*0,20*(30,2+5,0*2)	2,100000	
		RAZEM:	2,100000	m3
				2,100
3.6	KNR 231/403/1	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		30,0+5,0*2	40,000000	
		RAZEM:	40,000000	m
				40,000
3.7	KNR 231/311/8	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa smołowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150,0	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2
				150,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3.8	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150,0	150,000000	
		RAZEM:	150,000000	m2
				150,000
3.9		Dostawa i montaż stołów żelbetowych o wym. blatu 150x100cm wys. 80cm	szt	10
4	Element	Śmietnik 7,10m2		
4.1	KNR 201/310/2	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*0,5*4*1,2	1,200000	
		RAZEM:	1,200000	m3
				1,200
4.2	KNR 202/203/1 (1)	Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, transport betonu taczkami, japonkami		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,2	1,200000	
		RAZEM:	1,200000	m3
				1,2
4.3	KNR 203/209/2	Osadzenie części stalowych w betonie o masie do-1 kg śruby do mocowania słupów ocynkowane R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt
				4,000
4.4	KNR 202/407/6	Słupy o długości ponad 2 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - drewno strugane i klejone i impregnowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,14*0,14*2,0*4	0,156800	
		RAZEM:	0,156800	m3
				0,157
4.5	KNR 202/406/6	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 - drewno strugane drewno strugane i klejone i impregnowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,14*0,14*2,5*4	0,196000	
		RAZEM:	0,196000	m3
				0,196
4.6	KNR 202/409/1	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 - drewno strugane i impregnowane		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,07*0,14*1,6*4	0,062720	
		RAZEM:	0,062720	m3
				0,063
4.7	KNR 222/602/2	Podsufitki drewniane, podsufitka z desek grubości 19 mm - podbitka deskami struganymi profilowanymi pióro- wpust impregnowanymi i lakierowanymi R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,0	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	m2
				8,000
4.8	KNNRW 3/703/5	Lakierowanie dwukrotne konstrukcji wiaty		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,0	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	m2
				12,000
4.9	KNRW 202/508/1	Pokrycie dachu blachą ocynkowaną powlekaną płaską, (rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 mm), blacha 0.50 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,0	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	m2
				8,000
4.10	KNR 202/1211/3	Kraty stalowe otwierane odchylnie prętowe, ponad 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*2,0	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m2
				4,000
4.11	KNR 202/1210/2	Kraty stałe stalowe, prętowe osadzone w ścianach, o powierzchni do 2 m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*1,8*3	10,800000	
		RAZEM:	10,800000	m2
				10,800
5	Element	Drogi dojazdowe - ciągi pieszo jezdne 495,0		
5.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		495,0	495,000000	
		RAZEM:	495,000000	m2
				495,000
5.2	KNR 201/212/1 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW		
		Wyliczenie ilości robót:		
		495,0*0,1	49,500000	
		RAZEM:	49,500000	m3
				49,500

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.3	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III	m3	74,25
5.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		495	495,000000	
		RAZEM:	495,000000	m2
5.5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		495,0	495,000000	
		RAZEM:	495,000000	m2
5.6	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,15*0,20*(50,0*2+40,0*2+10*2)	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m3
5.7	KNR 231/403/1	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce piaskowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		50,0*2+40,0*2+10*2	200,000000	
		RAZEM:	200,000000	m
5.8	KNR 231/403/7	Krawężniki betonowe, dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10 m	m	50,0
5.9	KNR 231/311/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		495,0	495,000000	
		RAZEM:	495,000000	m2
5.10	KNR 231/311/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścierna, grubości 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		495,0	495,000000	
		RAZEM:	495,000000	m2
6	Element	Parkingi 25 miejsc 615,5		
6.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		615,5	615,500000	
		RAZEM:	615,500000	m2
6.2	KNR 201/212/1 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW		
	Wyliczenie ilości robót:			
		615,5*0,1	61,550000	
		RAZEM:	61,550000	m3
6.3	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		61,55	61,550000	
		RAZEM:	61,550000	m3
6.4	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,5*7,0+43,0*6,0+22,5*6+35,0*2,5	519,000000	
		RAZEM:	519,000000	m2
6.5	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		519	519,000000	
		RAZEM:	519,000000	m2
6.6	KNR 231/402/3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,15*0,20*(43,0+22,0+6,0*2+5,5+7,0+5,5+15,0+6,0*2)	3,660000	
		RAZEM:	3,660000	m3
6.7	KNR 231/403/1	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce piaskowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		43,0+22,0+6,0*2+5,5+7,0+5,5+15,0+6,0*2	122,000000	
		RAZEM:	122,000000	m
6.8	KNR 231/403/7	Krawężniki betonowe, dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10 m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		24,0	24,000000	
		RAZEM:	24,000000	m
6.9	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa bez fazowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		519,0	519,000000	
		RAZEM:	519,000000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
7	Element	Chodniki 172,0m2		
7.1	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		172,0	172,000000	
		RAZEM:	172,000000	m2
7.2	KNR 201/415/2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów, leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi, kategoria gruntu III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		172,0*0,1	17,200000	
		RAZEM:	17,200000	m3
7.3	KNNR 6/112/6	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		172,0	172,000000	
		RAZEM:	172,000000	m2
7.4	KNR 231/511/2 (2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa		
	Wyliczenie ilości robót:			
		170,0	170,000000	
		RAZEM:	170,000000	m2
8	Element	Instalacja fotowoltaiczna i elektryczna + monitoring		
8.1	Sekocenbud 2019	Montaż paneli fotowoltaicznych 6KW + instalacja elektryczna w budynku i oświetlenie zewnętrzne	kpl	1
9	Element	Instalacja wod-kan i dreszczowa		
9.1	KNNR 1/210/3 (1)	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,2*0,4*76,0	36,480000	
		1,2*0,8*11,8	11,328000	
		RAZEM:	47,808000	m3
9.2	KNNR 4/1411/2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		0,6*11,8*0,15	1,062000	
		0,4*0,1*75,0	3,000000	
		RAZEM:	4,062000	m3
9.3	KNNR 4/1308/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 160/4,7 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	m
9.4	KNR 215/217/2	Czyszczeniaki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową, Fi 110 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt
9.5	KNR 215/228/3	Rurociągi z PCW w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, Fi 110 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	m
9.6	KNR 31/103/3	Rurociągi z polibutylenu PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych, Dn 28 mm	m	78,0
9.7	KNNR 4/1704/1	Odnogi wbudowane w istniejący rurociąg z rur PE, rurociąg Fi 63 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	miejsce
9.8	KNR 31/108/1	Podjęcia obustronne do wodomierzy skrzydełkowych, Dn 15 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl
9.9	KNR 31/110/1 (1)	Wodomierze skrzydełkowe do wody zimnej i ciepłej, Dn 15 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
9.10	KNR 31/109/2 (1)	Zawory przelotowe i zwrotne, gwintowane, do wody zimnej i ciepłej, Dn 20 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.11	KNNR 1/318/2	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		47,81	47,810000	
		RAZEM:	47,810000	m3
9.12	KNR 31/103/3	Rurociągi z polibutylenu PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych, Dn 28 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	m
9.13	KNR 31/103/2	Rurociągi z polibutylenu PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych, Dn 22 mm		
9.14	KNR 31/103/1	Rurociągi z polibutylenu PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych, Dn 15 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	m
9.15	KNR 31/103/3	Rurociągi z polibutylenu PB układane na przegrodach budowlanych w budynkach niemieszkalnych, Dn 28 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	m
9.16	KSNR 4/105/1	Rurociągi z rur polipropylenowych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi zew. 20 mm	m	8
9.17	KSNR 4/113/1	Urządzenia do podgrzewania wody, ze zbiornikiem do 80 dm ³ - elektryczny	kpl	1
9.18	KSNR 4/212/2 (2)	Umywalka pojedyncza z syfonem gruszkowym z baterią umywalkową stojącą, z syfonem z tworzywa sztucznego	kpl	3
9.19	KSNR 4/214/2	Ustęp z płuczką typu kompakt	kpl	2
9.20	KSNR 4/205/2	Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Dn 50 mm	m	17
9.21	KNR 201/310/2	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III pod kanalizację deszczową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*0,5*20*1,2	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	m3
9.22	KNNR 1/212/2 (1)	Wykopy jamiste wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15-0,25 m ³ , głębokość do 3 m, kategoria gruntu III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pod studzienki	1,2*1,2*1,35*8	15,552000
			1,2*0,8*110,0	105,600000
		RAZEM:	121,152000	m3
9.23	KNNR 4/1411/2	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*120,0*0,15	14,400000	
		RAZEM:	14,400000	m3
9.24	KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 200/5,9mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70,0	70,000000	
		RAZEM:	70,000000	m
9.25	KNNR 4/1308/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi 160/4,7 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		47,0	47,000000	
		RAZEM:	47,000000	m
9.26	KNR 215/217/2	Czyszczaiki kanalizacyjne z PCW łączone metodą wciskową, Fi 110 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7	7,000000	
		RAZEM:	7,000000	szt
9.27	KNR 215/211/1	Rury deszczowe pcv, Dn 110 mm	szt	7
9.28	KNR 215/228/3	Rurociągi z PCW w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, Fi 110 mm	m	12
9.29	KNNR 4/1417/2 (1)	Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN, Fi 315-425 mm, zamknięcie rurą teleskopową, kineta PE		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4+2	6,000000	
		RAZEM:	6,000000	szt
9.30	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły - podbudowa pod studnię		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,2*1,2*1,2	0,288000	
		RAZEM:	0,288000	m3
9.31	KNNR 4/1424/2	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi 500 mm, z osadnikiem bez syfonu H-1,7m z wpustem ściekowym ulicznym żeliwnym klasy D400KN	szt	3,00
9.32	KNNR 4/1703/5	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PVC, rurociąg Fi 225 mm - anal. połączenie rury fi 200/5,9 PCV do ist studni z kręgów bet fi 1000mm	miejsce	1,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
9.33	KNNR 1/318/2	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5 m, kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		121,15	121,150000	
		RAZEM:	121,150000	
			m3	121,15
9.34		seperator		
			szt	1

Zestawienie robocizny

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarze grupa II	r-g	84,74531		
2.	Bitumiarze grupa II	r-g	30,1005		
3.	Bitumiarze grupa III	r-g	3,591		
4.	Blacharze grupa II	r-g	68,67985		
5.	Brukarze grupa II	r-g	43,6606		
6.	Brukarze grupa III	r-g	442,6676		
7.	Cieśle grupa II	r-g	231,45038		
8.	Cieśle grupa III	r-g	72,46565		
9.	Dekarze grupa II	r-g	77,18448		
10.	Malarze grupa II	r-g	9,7042		
11.	Monter grupa II	r-g	16,815		
12.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych II	r-g	20,6252		
13.	Monter instalacji sanitarnych i ogrzewczych III	r-g	1,19		
14.	Monter płyt gipsowych II	r-g	13,289		
15.	Monter płyt gipsowych III	r-g	16,166		
16.	Monter urządzeń i konstrukcji metalowych IV	r-g	2,06089		
17.	Murarze grupa II	r-g	52,99516		
18.	Murarze grupa III	r-g	10,59864		
19.	Posadzkarz-płytkarz II	r-g	24,55624		
20.	Posadzkarz-płytkarz III	r-g	13,90542		
21.	Robotnicy	r-g	1 143,4556		
22.	Robotnicy grupa I	r-g	433,95857		
23.	Robotnicy grupa II	r-g	881,17609		
24.	Spawacze grupa IV	r-g	2,03606		
25.	Szklarze grupa III	r-g	4,551		
26.	Tynkarze grupa II	r-g	8,05543		
27.	Tynkarze grupa III	r-g	75,28611		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			3 784,97		

Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	podgrzewacz 50`dm3	szt	1		
2.	Akcesoria stalowe do połączeń montażowych	kg	26		
3.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone klasa II, grubości 50-75 mm strugane	m3	0,5824		
4.	Baterie umywalkowe stojące, Fi 15` mm	szt	3		
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-10 (mieszanka betonowa)	m3	15,0384		
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15 (mieszanka betonowa)	m3	7,917		
7.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego B-25 (mieszanka betonowa)	m3	0,2987		
8.	Blacha stalowa ocynkowana powlekana panelowa szer ark 57cm Rukki lub inna	m2	269,994		
9.	Blacha stalowa ocynkowana powlekana płaska grubości 0.50 mm	kg	281,7591		
10.	Blacha stalowa powlekana	m2	11,10205		
11.	Cegła budowlana pełna 25x12x6.5` cm	szt	548,5912		
12.	Cement portlandzki "25" z dodatkami	t	0,42674		
13.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	kg	101,96824		
14.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	t	9,4776		
15.	Cokoły przyścienne	m	17,85		
16.	Czyszczak kanalizacyjny PVC Fi 110` mm	szt	9		
17.	Denko rynnowe PVC Fi 100 mm	szt	60,00002		
18.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,6132		
19.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 38 mm	m3	0,1014		
20.	Deski iglaste obrzynane nasycone klasa III, grubości 25 mm	m3	0,336		
21.	Deski iglaste strugane jednostronnie profilowane imreg i lakierowane gr 16mm	m2	270,02		
22.	Drewno na stęple budowlane, okrągłe iglaste - korowane	m3	0,0468		
23.	Drewno opałowe	kg	1,572		
24.	Drzwi aluminiowe zewnętrzne	m2	6,15		
25.	Dwuteownik stalowy normalny St0S walcowany na gorąco	kg	230,048		

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
26.	Elektrody stalowe do spawania stali węglowej i niskostopowej, 3.25 mm	kg	0,208		
27.	Emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	8,4		
28.	Farba emulsyjna nawierzchniowa zmywalna	dm3	16,07759		
29.	Farba emulsyjna podkładowa	dm3	6,8081		
30.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,8776		
31.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,8224		
32.	Folia paroprzepuszczalna	m2	38,87		
33.	Folia polietylenowa szeroka 6 lub 12 m grubości 0.2 mm	m2	17,292		
34.	Gąsior z blachy powlekanej	m	50,96		
35.	Gips budowlany szpachlowy	kg	10,0368		
36.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	30,48445		
37.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	23,88664		
38.	Hak do rynny (rynajza) Fi 100 mm	szt	162		
39.	Kineta studzienki z PE	szt	6		
40.	Kit uszczelniający trwale plastyczny	kg	1,5498		
41.	Kolanko rury spustowej PVC Fi 100 mm	szt	8,4		
42.	Kołki polipropylenowe do mocowania płyt styropianowych	szt	231,4294		
43.	Kołki rozporowe plastikowe	szt	132,88672		
44.	Kołki rozporowe z wkrętami	szt	43,86		
45.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	46,58		
46.	Kolnierz stalowy ocynkowany luźny, Fi 50 mm	szt	2		
47.	Kolnierz stalowy zaślepiający 1,6MPa 50 mm	szt	1		
48.	Kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, kolorowa	m2	820		
49.	Kotwy rozporowe ze stali ocynkowanej kpl.	szt	43,29		
50.	Kraty stalowe nieotwierane	kg	223,56		
51.	Kraty stalowe z prętów uchylne	kg	73,04		
52.	Krawężniki iglaste wymiarowe nasycone klasa II strugane	m3	6,92044		
53.	Krawężnik betonowy drogowy prostokątny ścięty 100x30x15cm	m	369,24		
54.	Kształtka Hep20 Fi 15 mm	szt	0,7844		
55.	Kształtka Hep20 Fi 22 mm	szt	2,08656		
56.	Kształtka Hep20 Fi 28 mm	szt	29,028		
57.	Kształtka Hep20 z gwintem Fi 22x3/4"	szt	4,12		
58.	Kształtki PCV kielichowe do połączeń sztywnych 200mm	szt	1		
59.	Kształtki PP Fi 20 mm	szt	4,64		
60.	Kształtki PVC kanalizacji wewnętrznej 50 mm	szt	14,28		
61.	Kształtki PVC kanalizacji wewnętrznej 110 mm	szt	8,272		
62.	Kształtki żeliwne kanalizacyjne Fi 100 mm	szt	3,2		
63.	Kształtownik stalowy profil CD-60/27 nośny	m	30,414		
64.	Kształtownik stalowy profil UD-28/27 przyścienny	m	7,261		
65.	Lakier	dm3	109,593		
66.	Lep spustowy rynnowy PVC Fi 100 mm	szt	29,99997		
67.	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy, stosowany na gorąco	kg	2,5938		
68.	Listwa winylowa "siding"	m	1,03103		
69.	Listwy i łaty iglaste nasycone	m3	0,07207		
70.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe klasa II 50x45 mm	m3	0,2093		
71.	Listwy i łaty iglaste wymiarowe klasa II 75x22 mm	m3	0,06578		
72.	Łącznik standardowy, mosiężny Fi 15 mm	kpl	2,1		
73.	Łączniki krzyżowe PD 60/60	szt	27,811		
74.	Łączniki wzdłużne PL 60/110	szt	6,987		
75.	Łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane Fi 15 mm	szt	2,06		
76.	Łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane Fi 32 mm	szt	15,6		
77.	Masa asfaltowa izolacyjna	kg	0,917		
78.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy ścieralnej	t	48,375		
79.	Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy wiążącej	t	48,213		
80.	Masa mineralno-smołowa grysowo-żwirowa, do warstwy ścieralnej	t	7,5		
81.	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm3	0,072		
82.	Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	14,5002		
83.	Nadstawka betonowa ściekowa Fi 500 długości 1 m	szt	5,1		
84.	Narożnik do okładzin winylowych "siding"	m	1,03103		
85.	Obejma rury spustowej Fi 110 mm	szt	10,5		
86.	Obrzeże trawnikowe betonowe 75x20x6 cm	m	91,8		
87.	Okna i drzwi balkonowe PVC	m2	1,2		
88.	Osadniki betonowe Fi 500 mm	szt	3		
89.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych, fabrycznie wykończone	szt	2		
90.	Panele PVC typu "siding"	m2	10,3103		
91.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	16,2833		
92.	Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	50,435		
93.	Pianka poliuretanowa	kg	0,1476		
94.	Pianka poliuretanowa - opakowanie ciśnieniowe	dm3	2,13		
95.	Piasek	m3	63,04		
96.	Piasek do betonów zwykłych	m3	10,033		

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
97.	Piasek do zapraw	m3	2,4866		
98.	Pierścienie odciążające żelbetowe	szt	3		
99.	Pierścienie żelbetowe utrzymujące wpust	szt	3		
100.	Płyta gipsowo-kartonowa grubości 12.5 mm	m2	14,111		
101.	Płyta styropianowa	m3	0,52632		
102.	Płyta styropianowa samogasnąca FS grubości 50 mm	m2	13,755		
103.	Płyta styropianowa samogasnąca M20 o profilach wpustowych i piórowych gr 5cm Platinum	m3	0,21589		
104.	Płyta styropianowa samogasnąca M20 o profilach wpustowych i piórowych gr 12cm Platinum	m3	4,96701		
105.	Płyta z wełny mineralnej gr 20cm	m2	16,8		
106.	Płytki ceramiczne lub terakotowe 40x40 cm	m2	28,764		
107.	Płytki ceramiczne podłogowe terakotowe 60x60 cm gres szlifowany	m2	14,874		
108.	Płytki klinkierowe nieszkliwione 25,0x12,0x1,4cm	m2	5,77094		
109.	Podkładowa masa tynkarska "Atlas Cerplast"	kg	14,5584		
110.	Podokienniki prefabrykowane z aglomarmuru szer 0,25m	m	1,55		
111.	Pospólka	m3	90,41433		
112.	Preparat gruntujący "Atlas Uni Grunt"	kg	9,099		
113.	Przyłącza elastyczne do armatury	szt	6		
114.	Rura Hep2O "standard" Fi 15 mm	m	2,06		
115.	Rura Hep2O "standard" Fi 22 mm	m	5,768		
116.	Rura Hep2O "standard" Fi 28 mm	m	84,46		
117.	Rura karbowana z tworzywa sztucznego na trzony studzien WAVIN	m	6,3		
118.	Rura PE-SDR 11 (gaz 0,4 -woda 1,0MPa) 63 mm	m	0,3		
119.	Rura PP Fi 20 mm	m	8,8		
120.	Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 50/1,8 mm	m	14,212		
121.	Rura PVC kanalizacji wewnętrznej kielichowa typ P 110/2,2 mm	m	14,752		
122.	Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 160/4,7 mm	m	60,18		
123.	Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 200/5,9 mm	m	71,4		
124.	Rura spustowa PVC Fi 110 mm	m	23,1		
125.	Rura stalowa ze szwem gwintowana ocynkowana, (Dn 15)	m	0,42		
126.	Rura teleskopowa z tworzywa sztucznego na trzony studzienne	szt	6		
127.	Rury deszczowe PCV Fi 110 mm	szt	7,14		
128.	Rury PVC przepustowe 50 mm	m	2,601		
129.	Rury PVC przepustowe 110 mm	m	0,72		
130.	Rynna dachowa PVC Fi 100 mm	m	89,1		
131.	Siatka tkana "Rabitzta"	m2	13,362		
132.	Siatka z tworzyw sztucznych	m2	45,342		
133.	Siatka z włókna szklanego	m2	4,7025		
134.	Siatka zbrojeniowa z włókna szklanego	m2	7,36848		
135.	Skrzydła drzwiowe fabrycznie wykończone	m2	3,672		
136.	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	4,4182		
137.	Sucha mieszanka tynkarska akrylowa SN 20, DR 20, kolor pełny	kg	13,46625		
138.	Sucha mieszanka tynkarska akrylowa SN 20, DR 20, kolor półpełny	kg	108,4086		
139.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	14,852		
140.	Sucha zaprawa szpachlowa do tynków "Ceresit CT 29"	kg	5,64		
141.	Syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego	szt	3		
142.	Środek impregacyjny-grzybobójczy (solny)	kg	14,95		
143.	Środek impregacyjny-grzybobójczy solny "FOBOS M-2"	kg	6,47469		
144.	Śruby stalowe średniokładne M16 z nakrętkami i podkładkami	kg	0,72		
145.	Śruby stalowe zgrubne z nakrętkami i podkładkami	kg	71,48128		
146.	Taśma spoinowa	m	15,755		
147.	Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, niesortowany 31.5-63.0 mm	t	542,4606		
148.	Tuleja kołnierзова PE do zgrzewania doczołowego 1,0 MPa (woda) 63/50 mm	szt	3		
149.	Tuleja ochronna do rur Hep2O z tworzywa sztucznego	szt	8,064		
150.	Tuleja wspomagająca Fi 15 mm	szt	1,6486		
151.	Tuleja wspomagająca Fi 22 mm	szt	8,38536		
152.	Tuleja wspomagająca Fi 28 mm	szt	60,9998		
153.	Tuleje ochronne przejść rur Fi 20	szt	2,24		
154.	Uchwyt do rur Hep2O przykręcany Fi 15 mm	szt	5,34		
155.	Uchwyt do rur Hep2O przykręcany Fi 22 mm	szt	9,128		
156.	Uchwyt do rur Hep2O przykręcany Fi 28mm	szt	92,66		
157.	Uchwyt stalowy z wkładką elastyczną dwudzielny, skręcany wkrętami z kołkiem rozporowym z tworzywa sztucznego Fi 15 mm	kpl	2		
158.	Umywalki porcelanowe prostokątne	szt	3		
159.	Urządzenie sanitarne porcelanowe "Kompakt"	szt	2		
160.	Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur kanalizacyjnych PVC, 50 mm	szt	23,8		
161.	Uszczelka gumowa pierścieniowa do rur kanalizacyjnych PVC, 110mm	szt	38,8		
162.	Uszczelka profilowana pod gąsiora	m	98,98		
163.	Uszczelki	szt	12		
164.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,37091		
165.	Wapno suchogazzone (hydratyzowane)	kg	26,9052		
166.	Wieszak W 60/100	szt	27,811		

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
167.	Wkręty do płyt gipsowych	kg	0,4384		
168.	Wkręty samogwintujące do blach, z uszczelką	szt	276,36		
169.	Wkręty stalowe samogwintujące SW do blach	szt	230,3125		
170.	Woda	m3	37,66092		
171.	Woda przemysłowa	m3	23,38		
172.	Wodomierz skrzydełkowy wody zimnej JS-1,5 (1/2")	szt	1		
173.	Wpust ściekowy żeliwny uliczny typ ciężki 650x450 mm	szt	3		
174.	Wspornik do umywalki porcelanowej	szt	3		
175.	Zaprawa budowlana zwykła	m3	0,013		
176.	Zaprawa cementowa M7 (m.50)	m3	0,16085		
177.	Zaprawa cementowa M12 (m.80)	m3	0,82223		
178.	Zaprawa do klinkieru	kg	24,768		
179.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	222,248		
180.	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych przy dociepleniach	kg	52,632		
181.	Zaprawa klejowa sucha do styropianu Atlas Stopter K-20	kg	382,158		
182.	Zaprawa spoinująca (sucha mieszanka)	kg	34,056		
183.	Zawory bezpieczeństwa ciężarkowe	szt	1		
184.	Zawór wodny przelotowy kulowy mosiężny gwintowany Fi 15 mm	szt	1		
185.	Zawór wodny przelotowy kulowy mosiężny gwintowany Fi 20 mm	szt	2		
186.	Złączka rynnowa PVC	szt	8,4		
187.	Żwężka 425/315	szt	6		
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):					

Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	3,7684		
2.	Koparka jednoznaczyniowa kołowa 0.15 m3 (1)	m-g	10,23718		
3.	Koparka jednoznaczyniowa na podwoziu gaśnicowym 0.25 m3 (1)	m-g	2,40484		
4.	Koparko-ladowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3 (1)	m-g	15,46302		
5.	Piła do cięcia kostki	m-g	20		
6.	Rozkładarka mas bitumicznych 4.5 m (2)	m-g	7,518		
7.	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	6,56495		
8.	Samochód dostawczy do 0.9 t (1)	m-g	1,38076		
9.	Samochód samowładowczy do 5 t (1)	m-g	34,7844		
10.	Samochód skrzyniowy (1)	m-g	1,2177		
11.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	3,54		
12.	Spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	4,342		
13.	Spycharka gaśnicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	5,11492		
14.	Spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	5,01375		
15.	Środek transportowy (1)	m-g	13,46912		
16.	Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	2,4252		
17.	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	81,12125		
18.	Walec statyczny samojezdny 15 t (1)	m-g	7,518		
19.	Walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	6,18108		
20.	Walec wibracyjny samojezdny 7.5 t (1)	m-g	12,3195		
21.	Wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	104		
22.	Wyciąg	m-g	13,91858		
23.	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	7,05976		
24.	Zagęszczarka wibracyjna 50 m3/h	m-g	13,1066		
25.	Żuraw okienny przenośny 0.15 t	m-g	0,35232		
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			382,82133		

Szacunkowe zestawienie kosztów

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
TARGOWISKO W DYDNI		
1	Wiata targowa, pow. zabudowy 181,80 m2 -18,0 = 163,8m2	
2	Przebudowa ist budynku na Sanitariaty i biuro z monitoringiem targowiska 18,0m2	
3	Plac nie zadaszony z stołami handlowymi i nawierzchnią z asfaltu twardego pow. 150,0m2	
4	Śmietnik 7,10m2	
5	Drogi dojazdowe - ciągi pieszo jezdne 495,0	
6	Parkingi 25 miejsc 615,5	
7	Chodniki 172,0m2	
8	Instalacja fotowoltaiczna i elektryczna + monitoring	
9	Instalacja wod-kan i dreszczowa	

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem TARGOWISKO W DYDNI netto	