
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKÓW I WJAZDU PRZY UL. TRAUGUTTA 21
ADRES INWESTYCJI : Wrocław ul. Traugutta 21
INWESTOR : Akademia Sztuk Pięknych im.Eugeniusz Gepperta we Wrocławiu
ADRES INWESTORA : 50-156 Wrocław, pl. Polski 3/4
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Nowak, 53-412 Wrocław, ul. Krucza 100"B"/6
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : .
DATA OPRACOWANIA : 06. 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06. 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	246.050
1.1.5	KNR 2-31 0802-01 + KNR 2-31 0802-02	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grub. 20 cm	m ²		
		chodniki przy budynku pas przyległy do budynku od strony zachodniej i północnej 12.35*2.5+2.0*2.5*0.5+24.4*2.5	m ²	94.375	
		pas nie przylegający do budynku od strony północnej 22.05*2.0	m ²	44.100	
		część chodnika w kształcie trapezu pomiędzy ścianą wschodnią budynku, wjazdem na teren ASP, ogrodzeniem i bokiem wyznaczonym krawędzia studzienki tp i pierwszym słupkiem przy bramie. 13.43*(1.7+(4.9+1.6))*0.5	m ²	55.063	
		nawierzchnia wjazdu - pas przed budynkiem 15.15*2.5	m ²	37.875	
		nawierzchnia na zapleczu - powierzchnia przed wejściem od strony południowej ograniczona taśmą stalową - materiał z nawierzchni przeznaczony do uzupełnienia za zniszczone płyty chodnika 6.97*2.1	m ²	14.637	
				RAZEM	246.050
1.1.6	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod odwodnienie liniowe betonowa zwykła	m ³		
		chodniki przy budynku pas przyległy do budynku od strony zachodniej i północnej (12.35+24.4)*0.06	m ³	2.205	
		pas nie przylegający do budynku od strony północnej 1.5*0.06	m ³	0.090	
		część chodnika w kształcie trapezu pomiędzy ścianą wschodnią budynku, wjazdem na teren ASP, ogrodzeniem i bokiem wyznaczonym krawędzia studzienki tp i pierwszym słupkiem przy bramie. 4.9*0.06	m ³	0.294	
		nawierzchnia na zapleczu - powierzchnia przed wejściem od strony południowej ograniczona taśmą stalową - materiał z nawierzchni przeznaczony do uzupełnienia za zniszczone płyty chodnika 5.94*0.06	m ³	0.356	
				RAZEM	2.945
1.1.7	KNR 2-31 0606-04	Odwodnienie liniowe z elementów z odzysku na podsypce cem.piaskowej	m		
		chodniki przy budynku pas przyległy do budynku od strony zachodniej i północnej 12.35+24.4	m	36.750	
		pas nie przylegający do budynku od strony północnej 1.5	m	1.500	
		część chodnika w kształcie trapezu pomiędzy ścianą wschodnią budynku, wjazdem na teren ASP, ogrodzeniem i bokiem wyznaczonym krawędzia studzienki tp i pierwszym słupkiem przy bramie. 4.9	m	4.900	
		nawierzchnia na zapleczu - powierzchnia przed wejściem od strony południowej ograniczona taśmą stalową - materiał z nawierzchni przeznaczony do uzupełnienia za zniszczone płyty chodnika 5.94	m	5.940	
				RAZEM	49.090
1.1.8	KNR 2-31 0113-01 analiza indywidualna	Podbudowa wyk.ręcznie z piasku stabilizowanego cementem gr. 20 cm	m ²		
		chodniki przy budynku pas przyległy do budynku od strony zachodniej i północnej 12.35*2.5+2.0*2.5*0.5+24.4*2.5	m ²	94.375	
		pas nie przylegający do budynku od strony północnej 22.05*2.0	m ²	44.100	
		część chodnika w kształcie trapezu pomiędzy ścianą wschodnią budynku, wjazdem na teren ASP, ogrodzeniem i bokiem wyznaczonym krawędzia studzienki tp i pierwszym słupkiem przy bramie. 13.43*(1.7+(4.9+1.6))*0.5	m ²	55.063	
		nawierzchnia wjazdu - pas przed budynkiem 15.15*2.5	m ²	37.875	
		nawierzchnia na zapleczu - powierzchnia przed wejściem od strony południowej ograniczona taśmą stalową - materiał z nawierzchni przeznaczony do uzupełnienia za zniszczone płyty chodnika 6.97*2.1	m ²	14.637	
				RAZEM	246.050

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.9	KNR 2-31 0204-05 + KNR 2-31 0204-06 analiza indywidualna	Podłoże wykonane ręcznie z kruszywa łamanego 0/ 31,5 - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 18 cm chodniki przy budynku pas przyległy do budynku od strony zachodniej i północnej 12.35*2.5+2.0*2.5*0.5+24.4*2.5 pas nie przylegający do budynku od strony północnej 22.05*2.0 część chodnika w kształcie trapezu pomiędzy ścianą wschodnią budynku, wjazdem na teren ASP, ogrodzeniem i bokiem wyznaczonym krawędzia studzienki tp i pierwszym słupkiem przy bramie. 13.43*(1.7+(4.9+1.6))*0.5 nawierzchnia wjazdu - pas przed budynkiem 15.15*2.5 nawierzchnia na zapleczu - powierzchnia przed wejściem od strony południowej ograniczona taśmą stalową - materiał z nawierzchni przeznaczony do uzupełnienia za zniszczone płyty chodnika 6.97*2.1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 94.375 44.100 55.063 37.875 14.637	 246.050
1.1.1	KNR 0-11 0 0317-03 analiza indywidualna	Nawierzchnie z płyt kamiennych 8*50 cm z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem chodniki przy budynku pas przyległy do budynku od strony zachodniej i północnej 12.35*2.5+2.0*2.5*0.5+24.4*2.5 pas nie przylegający do budynku od strony północnej 22.05*2.0 część chodnika w kształcie trapezu pomiędzy ścianą wschodnią budynku, wjazdem na teren ASP, ogrodzeniem i bokiem wyznaczonym krawędzia studzienki tp i pierwszym słupkiem przy bramie. 13.43*(1.7+(4.9+1.6))*0.5 nawierzchnia wjazdu - pas przed budynkiem 15.15*2.5	m ² m ² m ² m ² m ²	 94.375 44.100 55.063 37.875	RAZEM 231.413
1.1.1	KNR 0-11 1 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm o wym. 20*10 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem nawierzchnia na zapleczu - powierzchnia przed wejściem od strony południowej ograniczona taśmą stalową - materiał z nawierzchni przeznaczony do uzupełnienia za zniszczone płyty chodnika 6.97*2.1	m ² m ²	 14.637	RAZEM 14.637
1.1.1	KNR 4-01 2 0108-11	Wywóz gruzu i podłoża mineralnego spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 5 t na odległość do 1 km (wsp. spalnienia 1,3) 246.05*0.43*1.3	m ³ m ³	 137.542	RAZEM 137.542
1.1.1	KNR 4-01 3 0108-12	Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi do 5 t Krotność = 11 246.05*0.43*1.3	m ³ m ³	 137.542	RAZEM 137.542