

**BUDOWA BUDYNKU NEOFILOLOGII W RAMACH
KAMPUSU BAŁTYCKIEGO UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO
ULICA WITA STWOSZA / BAŻYŃSKIEGO, GDAŃSK**

ZESTAWIENIE 5 GRUPY KOSZTÓW INWESTYCJI (WKI)
ZAGOSPODAROWANIE TERENU I BUDOWA OBIEKTÓW POMOCNICZYCH
OBIEKTY POMOCNICZE INŻYNIERYJNE

Lp.	Podstawa	Pozycje kosztów	j.m.	ilość j.m.	cena jedn. w zł.	Wartość w tys. zł	
						bez VAT	z VAT
1	2	3	4	5	6	7	8
	WKI 5.611.00	Nawierzchnie łącznie z podbudową i warstwa odsączającą na drogach wewnętrznych, wjazdach i zjazdach					
	WKI 5.611.35	Nawierzchnie łącznie z podbudową i warstwa odsączającą z kostki betonowej	m2	1940	172	333 680	407 090
	WKI 5.611.50	Krawężniki betonowe uliczne na ławie betonowej, łącznie z podbudową i warstwą odsączającą	mb	1370	92	126 040	153 769
	WKI 5.620.00	Nawierzchnie łącznie z podbudową na parkingach i miejscach postojowych					
	WKI 5.620.10	Nawierzchnie łącznie z podbudową na miejscach postojowych dla samochodów osobowych	m2	2315	90	208 350	254 187
	WKI 5.630.00	Chodniki na podsypce cementowo-piaskowej					
	WKI 5.630.20	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1630	75	122 250	149 145
	WKI 5.630.40	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 100x300x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	3315	263	871 845	1 063 651
	WKI 5.630.70	Obrzeża betonowe chodników na podsypce cementowo-piaskowej	mb	820	23	18 860	23 009
	WKI 5.630.40	Schody betonowe (wg. odrębnego opracowania branżowego)	m2	300	263	78 900	96 258
RAZEM - SUMA KOSZTÓW GRUPY 5						1 091 855	1 332 063

Ukształtowanie terenu wg odrębnego opracowania branżowego.

Zestawienie sporządzono wg baz cenowych SEKOCENBUD WKI - Wartość kosztorysowa inwestycji - III kwartał 2009
Do obliczeń przyjęto średnie wartości wskaźników.

Udział kosztów grupy 5 przypadających na część rektorską – 33,2%	362495,86	442244,92
Udział kosztów grupy 5 przypadających na część neofilologiczną – 66,8%	729359,14	889818,08

lp	opis
	nawierzchnia z kostki betonowej
	nawierzchnia z kostki betonowej-drogi manewrowe
	nawierzchnia z kostki betonowej-zjazd do garażu
	nawierzchnia z płyt asfaltowych typu MEBA
	nawierzchnia z płyt betonowych 35x35-chodniki
	nawierzchnia z płyt betonowych 100x300-chodniki