
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : NAWIERZCHNIA POD WIATĄ ROWEROWĄ
ADRES INWESTYCJI : UL.A. SZAMARZEWSKIEGO 89/91
INWESTOR : UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA
ADRES INWESTORA : 67-712 Poznań ul. Wieniawskiego 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Maciej Cebulak (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 12.05.2016

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem (0.50+2.00+0.50)*12.20*2 (0.50+2.40)*(0.50+7.60+0.50)*2	m ² m ² m ²	73.200 49.880	
				RAZEM	123.080
2	KNNR 6 0101-08	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników 61.54*2	m ² m ²	123.080	
				RAZEM	123.080
3	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 0.50*0.50*1.00*2	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
4	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr.10 cm 61.50*2	m ² m ²	123.000	
				RAZEM	123.000
5	NNRNKB 202 0223-01	(z.II) Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0.5 m ³ 0.50*0.50*1.00*10*2	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
6	NNRNKB 202 0291-01	(z.II) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi 0.25*2	t t	0.500	
				RAZEM	0.500
7	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 12.20*2*2 1.80+2*7.60*2 8.80+2.40*2*2	m m m m	48.800 32.200 18.400	
				RAZEM	99.400
8	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 15.90+26.84*2	m ² m ²	69.580	
				RAZEM	69.580
9	wycena ind.	Opaska z gysu bazaltowego na fizelinie technicznej. 2*(1.80+0.60)*0.60*2 7.60*0.60*2	m ² m ² m ²	5.760 9.120	
				RAZEM	14.880
10	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 20*2	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000