

TC-OR-5528-31

prof. dr. Gerard Ciołek
 Warszawa Kopiecka 28 m 17

Koszorys wstępny

do założeń projektowych dla terenów Uniwersytetu Warszawskiego.

1. Roboty ziemne : wykopy i nasypy 55.000 m ³ x 14,00 zł =	770.000 zł
2. Roboty wodne: opłotkowanie basenów 600 mb. x 20,00 zł = 12.000 zasilenie wodą wodoc. = 45.000 odprowadzenie wody = 30.000	<u>87.000 zł</u>
3. Roboty wodoc.-kanal. /przebudowa uzupełnienia/ =	200.000 zł
4. Roboty elektr. /oświetlenie terenu/ ok. 100 punkt. x 3000 zł =	300.000 zł
5. Roboty betonowe /tarasy i fontanny/ 2650 m ³ x 200 zł =	530.000 zł
6. Roboty kamieniarskie /Okładziny ta- rasów, balustrady, fontanny/ schody/ =	450.000 zł
7. Roboty drogowe : bruki 9500 m ² x 500 zł = 475.000 chodniki 7000 m ² x 200 zł = 140.000 ścieżki żwirowane 25.000 m ² x 7 zł = 175.000	<u>790.000 zł</u>
8. Roboty ogrodnicze : trawniki 30000 m ² x 2 zł = 60.000 zakup i sadzenie drzew 800 szt. x 20 zł = 16.000 zakup i sadzenie krzewów 15.000 szt x 5 zł = 75.000	<u>151.000 zł</u>
razem	<u>3278.000 zł</u>

trzy miliony dwieście siedemdziesiąt osiem tysięcy złotych

Gietlik

312
 120
 30
 180
 120

 762,00

62,000:16 = 3875

$\frac{240}{120}$
112

K o s z t o r y s w s t ę p n y

do założeń projektowych dla terenów Uniwersytetu Warszawskiego.

1. Roboty ziemne : wykopy i nasypy		
55.000 m ³ x 14,00 zł =		770.000 zł
2. Roboty wodne: opłotkowanie basenów		
600 mb. x 20,00 zł =	12.000	
zasilenie wodą wodoc.	= 45.000	
odprowadzenie wody	= 30.000	
		<u>87.000 zł</u>
3. Roboty wodoc.-kanal. /przebudowa		
uzupełnienia/ =		200.000 zł
4. Roboty elektr. /oświetlenie terenu/		
ok. 100 punkt. x 3000 zł =		300.000 zł
5. Roboty betonowe /tarasy i fontanny/		
2650 m ³ x 200 zł =		530.000 zł
6. Roboty kamieniarskie /Okładziny ta-		
rasów, balustrady, fontanny/ =		450.000 zł
7. Roboty drogowe : bruki		
9500 m ² x 500 zł =	475.000	
chodniki		
7000 m ² x 200 zł =	140.000	
ścieżki żwirowane		
25.000 m ² x 7 zł =	<u>175.000</u>	
		790.000 zł
8. Roboty ogrodnicze : trawniki		
30000 m ² x 2 zł =	60.000	
zakup i sadzenie drzew		
800 szt. x 20 zł =	16.000	
zakup i sadzenie krzewów		
15.000 szt x 5 zł =	<u>75.000</u>	
		151.000 zł
		<u>3278.000 zł</u>
razem		3278.000 zł

trzy miliony dwieście siedemdziesiąt osiem tysięcy złotych

G. Ciołek

prof. dr. Gerard Ciołek
Warszawa Kopińska 26 m 17

TC-OR-5528-31

K o s z t o r y s w s t ę p n y

do założeń projektowych dla terenów Uniwersytetu Warszawskiego.

1. Roboty ziemne : wykopy i nasypy		
55.000 m ³ x 14,00 zł =		770.000 zł
2. Roboty wodne: opłotkowanie basenów		
600 mb. x 20,00 zł =	12.000	
zasilenie wodą wodoc.	= 45.000	
odprowadzenie wody	= 30.000	
		<u>87.000 zł</u>
3. Roboty wodoc.-kanal. /przebudowa		
uzupełnienia/ =		200.000 zł
4. Roboty elektr. /oświetlenie terenu/		
ok. 100 punkt. x 3000 zł =		300.000 zł
5. Roboty betonowe /tarasy i fontanny/		
2650 m ³ x 200 zł =		530.000 zł
6. Roboty kamieniarskie /Okładziny ta-		
rasów, balustrady, fontanny/ =		450.000 zł
schody/		
7. Roboty drogowe : bruki		
9500 m ² x 500 zł =	475.000	
chodniki		
7000 m ² x 200 zł =	140.000	
ścieżki żwirowane		
25.000 m ² x 7 zł =	<u>175.000</u>	
		790.000 zł
8. Roboty ogrodnicze : trawniki		
30000 m ² x 2 zł =	60.000	
zakup i sadzenie drzew		
800 szt. x 20 zł =	16.000	
zakup i sadzenie krzewów		
15.000 szt x 5 zł =	<u>75.000</u>	
		151.000 zł
		<u>3278.000 zł</u>
razem		3278.000 zł

trzy miliony dwieście siedemdziesiąt osiem tysięcy złotych

Gerard Ciołek