

INFORMACJE DODATKOWE DO PRZETARGU - WZORCE MASY						
<p>PLIKI ŚWIADECTW WZORCOWANIA NALEŻY DOSTARCZYĆ W WERSJI ELEKTRONICZNEJ W JĘZYKU POLSKIM. KAŻDE ŚWIADECTWO MUSI BYĆ OSOBNYM PLIKIEM ELEKTRONICZNYM. W NAZWIE PLIKU NALEŻY ZAWRZEĆ NR ŚWIADECTWA ORAZ NUMER PORZĄDKOWY WYPOSAŻENIA.</p> <p>WZORCOWANIE WYPOSAŻENIA PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE Z METODYKĄ ZATWIERDZONĄ PRZEZ POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI (PCA), W LABORATORIUM AKREDYTOWANYM. SPÓJNOŚĆ POMIAROWA WYNIKÓW POWINNA BYĆ POTWIERDZONA W ŚWIADECTWIE WZORCOWANIA, ZGODNIE Z POROZUMIENIEM EA MLA, Z JEDNOSTKAMI MIAR MIĘDZYNARODOWEGO UKŁADU JEDNOSTEK MIAR (SI).</p>						
I -- Zespół Mieszanek Mineralno-Asfaltowych						
LP	Producent	NUMER PORZĄDKOWY	Oznak. producenta	Masa	Dokładność	
	01	Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	B-II-0301/W	7944	1000 g	F1
	02	Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	B-II-0300/W	7943	1000 g	F1
	03	Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	B-II-1723/W	G1226504	10000 g	F2
	04	Gramet	B-II-1674/W	3960	10000 g	F2
	05	Gramet	B-II-1673/W	3960	2000 g	F2
	06	EWP	B-II-1913/W	12/11	5000g	F2
<i>osoba do uzgodnień- p. Marcin Błażejczak</i>						
II -- Zespół Betonu i Materiałów Wiążących						
LP	Producent	NUMER PORZĄDKOWY	Oznak. producenta	Masa	Dokładność	
	07	Gramet	C-II-1675/W	3960	5000 g	F2
<i>osoba do uzgodnień- p. Jacek Nowak</i>						
IV -- Zespół Gruntów i Geotechniki						
LP	Producent	NUMER PORZĄDKOWY	Oznak. producenta	Masa	Dokładność	
	08	Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	G-II-1756/W	14	500 g	F 2
<i>osoba do uzgodnień- p. Malwina Staszak</i>						
V -- Zespół Kruszyw						
LP	Producent	NUMER PORZĄDKOWY	Oznak. producenta	Masa	Dokładność	
	09	Gramet	K-II-1798/W	3960	500 g	F2
	10	Gramet	K-II-1677/W	3960	1000 g	F2
<i>osoba do uzgodnień- P. Anna Łukomska</i>						
VI -- Zespół Badań Chemicznych						
LP	Producent	NUMER PORZĄDKOWY	Oznak. producenta	Masa	Dokładność	
	11	Odważniki do kalibracji aparatu Fraasa,	H-II-2556/W	106198	200 g	+/-10mg
	12	zestaw kalibracyjny BP A5		106199	500 g	+/-25mg
	13	Gramet	H-II-1764/W	2330	Zestaw 1 mg-10 g 18 szt	E2
	14	Gramet	H-II-1765/W	3961	Zestaw 1 g-200 g 8 szt	F2
	15	Zakład Mechaniki Precyzyjnej RADWAG	H-II-1763/W	0782	2000 g	F2
<i>osoba do uzgodnień- Artur Wilmański</i>						