



OBSAH

1.		06
D. Kubečková-Skulinová		
Vědeckovýzkumná a pedagogická činnost katedry pozemního stavitelství		
2.		11
R. Fabian, P. Vlček, Z. Balcar		
Vznik a likvidace plísní způsobených vlivem tepelných mostů		
3.		20
P. Oravec		
Diagnostika akustických vlastností přiček v budově pro výukové účely		
4.		26
Z. Jarkuliš		
Posouzení konstrukce vystavené účinku požáru		
5.		31
Z. Jarkuliš		
Realizace přístavby tělocvičny základní školy		
6.		41
Z. Jarkuliš		
Zakládání na zpevněném podloží georíží tensor		
7.		47
M. Třísková		
Gymnázium Orlová		
8.		54
M. Kubečka, J. Fridrich		
Ostrava v čase		
9.		59
E. Janowska-Renkas		
Wytrzymałość na ściskanie zapraw cementowych modyfikowanych udziałem superplastyfikatorów tradycyjnych i nowej generacji		



10.		67
J. Świrski		
Pomiar współczynnika filtracji kruszyw w kolumnie filtracyjnej		
11.		74
J. Wyrwał		
O tensorze entalpii składnika mieszaniny		
12.		79
B. Skaliński		
Nowoczesne aparaty do badania właściwości reologicznych mieszanek betonowych—contec viscometer 4 sec		
13.		84
A. Mycek		
Ciepło hydratacji cementu		
14.		95
K. Pawlik		
Równania konstytutywne sprężysto-plastyczności dla ośrodków z mikrouszkodzeniami		
15.		101
J. Kubik, Z. Perkowski		
Heat and mass flows with damage evolution in capillary- porous materials		