

Laboratorium budownictwa CSI PWSZ w Chelmie – Lista badań

- 1 Lokalizacja i analiza zmian termicznych w instalacjach elektrycznych
- 2 Badania armatury instalacyjnej centralnego ogrzewania
- 3 Badania sprawności stosowanych instalacji podłogowych
- 4 Analiza i lokalizacja defektów w ogniwach fotowoltaicznych
- 5 Badanie termoizolacyjności
- 6 Lokalizacja przecieków w instalacji ogrzewania podłogowego
- 7 Lokalizacja strat ciepła w budynku
- 8 Wykrycie wad termicznych obiektu
- 9 Określenie temperatury punktu rosy dla przegrody budowlanej
- 10 Analiza przydatności podłoża pod budowę drogi
- 11 Lokalizacja i rozmieszczenie przewodów instalacyjnych w podłożu budowlanym
- 12 Badanie i lokalizacja niedokładności w wykonaniu podbudowy drogi
- 13 Analiza georadarowa struktury nasypu
- 14 Badanie profilu podłużnego nawierzchni drogowej
- 15 Badania wytrzymałości beleczek cementowych na ściskanie
- 16 Badania wytrzymałości beleczek cementowych na zginanie
- 17 Określenia ścieralności betonu wykorzystywanego do produkcji kostki brukowej
- 18 Badania określające wytrzymałość na ściskanie drewna sosnowego wykorzystywanego w więźbie dachowej
- 19 Badania wytrzymałości stali zbrojeniowej na rozciąganie
- 20 Badanie wytrzymałości betonu na ściskanie dojrzewającego w warunkach normalnych na próbkach 100x100x100
- 21 Badanie wytrzymałości betonu na ściskanie dojrzewającego w warunkach normalnych na próbkach 150x150x150
- 22 Badanie wytrzymałości betonu na ściskanie w temperaturze -5°C na próbkach 100x100x100
- 23 Badanie wytrzymałości betonu na ściskanie w temperaturze 40°C na próbkach 100x100x100
- 24 Badanie wytrzymałości betonu na rozciąganie przez zginanie
- 25 Badanie wytrzymałości betonu na rozciąganie przez rozłupywanie
- 26 Badanie wytrzymałości krawężników betonowych na zginanie
- 27 Analiza sitowa kruszywa wykorzystywanego do produkcji kostki brukowej
- 28 Analiza sitowa kruszywa wykorzystywanego do produkcji krawężników
- 29 Badanie konsystencji betonu wykorzystywanego do produkcji kostki brukowej
- 30 Badanie konsystencji betonu wykorzystywanego do produkcji krawężników
- 31 Badanie wytrzymałości krawężników betonowych najazdowych na zginanie
- 32 Badanie ścieralności betonu przeznaczonego do wyrobu kostki brukowej
- 33 Badanie ścieralności betonu przeznaczonego do wyrobu płytek chodnikowych
- 34 Badanie wskaźnika zagęszczenia gruntu podbudowy drogi
- 35 Badanie wskaźnika zagęszczenia gruntu podbudowy parkingu
- 36 Sprawdzenie ciągów wentylacyjnych w budynku mieszkalnym
- 37 Określenie przyczyn wystąpienia grzyba na ścianie
- 38 Sprawdzenie ciągów powietrza w przewodach kominowych
- 39 Określenie strumienia objętości powietrza
- 40 Określenie komfortu cieplnego ludzi w pomieszczeniu biurowym
- 41 Analiza termiczna uszkodzeń komina spalinowego
- 42 Porównanie wytrzymałości na rozciąganie fibrobetonów

43	Porównanie wytrzymałości na ściskanie fibrobetonów
44	Badanie wpływu dodatku zbrojenia rozproszonego na wytrzymałość betonu na rozciąganie
45	Badanie wpływu zbrojenia rozproszonego na wytrzymałość betonu na ściskanie
46	Określenie składu ziarnowego kruszywa żwirowego
47	Badanie skurczu betonu żwirowego
48	Badanie edometrycznego modułu ściśliwości wtórnej gruntu
49	Badanie edometrycznego modułu ściśliwości pierwotnej gruntu
50	Porównanie temperatur mięknięcia dla 2 próbek asfaltowych
51	Określenie zawilgoceń powierzchniowych ściany przeznaczonej do docieplenia
52	Określenie natężenia oświetlenia w pomieszczeniu biurowym
53	Badanie natężenia oświetlenia na stanowisku pracy projektanta
54	Badanie natężenia oświetlenia na stanowisku pracy pracownika biurowego
55	Badanie natężenia oświetlenia na schodach
56	Badanie natężenia oświetlenia na przejściach ewakuacyjnych
57	Badanie natężenia oświetlenia w pomieszczeniach magazynowych
58	Badanie wad konstrukcyjnych płyty posadzkowej
59	Sprawdzenie nośności nadproża w budynku z dobudowaną kondygnacją
60	Sprawdzenie nośności ściany oporowej przy zwiększonym obciążeniu naziemem
61	Określenie naprężeń w podłożu pod płytą fundamentową ściany oporowej
62	Pomoc obliczeniowa przy naprawie stropu betonowego
63	Określenie maksymalnych wielkości ugięć stropu
64	Pomoc przy znalezieniu optymalnych wymiarów słupa wzmacniającego konstrukcję stropu
65	Określenie rozmieszczenia wiązarów przy zmienionym pokryciu dachowym
66	Pomoc koncepcyjna przy zastąpieniu wiązara dachowego stalowego wiaźarem dachowym drewnianym
67	Sprawdzenie nośności stropu w warunkach zwiększonego obciążenia
68	Sprawdzenie nośności belki stalowej w stropie
69	Wsparcie koncepcyjne przy wzmocnieniu stropu
70	Pomoc przy optymalizacji projektu schodów
71	Dobór optymalnych wymiarów stopy fundamentowej
72	Sprawdzenie nośności słupa w hali sklepowej
73	Określenie rozmiaru i potrzebnej ilości zbrojenia w przebudowanym podciągu
74	Pomoc koncepcyjna przy wykonaniu ściany oporowej
75	Sprawdzenie nośności słupa w pomieszczeniu magazynowym
76	Poprawienie komfortu użytkowania schodów w budynku mieszkalnym
77	Sprawdzenie dostosowania projektu posadowienia budynku do warunków podmokłych
78	Optymalizacja projektu płyty stropowej magazynu
79	Sprawdzenie wytrzymałości dachowego wiązara drewnianego
80	Sprawdzenie nośności płatwi stalowej
81	Lokalizacja dodatkowych podpór dla uginającej się płyty balkonowej
82	Sprawdzenie posadowienia budynku
83	Dobór elementów wiązara dachowego w hali sklepowej
84	Optymalizacja projektu dachu drewnianego nad pomieszczeniami magazynu
85	Sprawdzenie wytrzymałości belki betonowej w hali sklepowej
86	Optymalizacja doboru belki stalowej stropowej
87	Pomoc przy projekcie belki stropowej betonowej w pomieszczeniach magazynowych
88	Przyspieszenie technologii wykonania stropu przez zastąpienie belek betonowych belkami stalowymi

- 89 Określenie zbrojenia i gabarytów belki nadprożowej nad wrotami garażowymi wielkogabarytowymi
- 90 Analiza stanu równości podłużnej nawierzchni bitumicznych
- 91 Badanie wytrzymałości na ściskanie betonu projektowanego, jako C 20/25 po 28 dniach dojrzewania w zmiennych warunkach atmosferycznych wg PN-EN 12390-3:2011
- 92 Badanie wytrzymałości na ściskanie fibrobetonu po 28 dniach twardnienia wg PN-EN 12390-3:2011
- 93 Badanie wytrzymałości na ściskanie betonu projektowanego, jako C 20/25 po 28 dniach dojrzewania w wodzie wg PN-EN 12390-3:2011
- 94 Badanie wytrzymałości na ściskanie betonu projektowanego, jako C 25/30 po 28 dniach dojrzewania w wodzie wg PN-EN 12390-3:2011
- 95 Określenie wytrzymałości na ściskanie gruntobetonu wykonanego z cementu dotychczas używanego na kostkach sześciennych po 28 dniach twardnienia wg PN-EN 12390-3:2011
- 96 Określenie wytrzymałości na ściskanie gruntobetonu wykonanego z cementu z nowej partii na kostkach sześciennych po 28 dniach twardnienia wg PN-EN 12390-3:2011
- 97 Określenie wytrzymałości na ściskanie gruntobetonu wykonanego z cementu z nowej partii na walcach po 28 dniach twardnienia wg PN-EN 12390-3:2011
- 98 Określenie wytrzymałości na ściskanie gruntobetonu wykonanego z cementu dotychczas używanego na walcach po 28 dniach twardnienia wg PN-EN 12390-3:2011
- 99 Lokalizacja i analiza położenia instalacji sanitarnej
- 100 Oznaczanie składu ziarnowego żwiru o frakcji 2-8 mm metodą sitową wg PN-EN 12620
- 101 Oznaczanie składu ziarnowego piasku zwykłego o frakcji 0-2 mm metodą sitową wg PN-EN 12620
- 102 Oznaczanie składu ziarnowego żwiru o frakcji 2-16 mm metodą sitową wg PN-EN 12620
- 103 Sprawdzenie wytrzymałości betonu na ściskanie na próbkach pobranych w trakcie betonowania z różnych miejsc konstrukcji
- 104 Oznaczanie składu ziarnowego piasku zwykłego z nowej dostawy wg PN-EN 933-1
- 105 Określenie klasy betonu projektowanego, jako C 20/25 z wykorzystaniem wody z recyklingu
- 106 Określenie klasy betonu projektowanego, jako C 25/30 z wykorzystaniem wody z recyklingu
- 107 Określenie klasy betonu projektowanego, jako C 12/15 z wykorzystaniem wody z recyklingu
- 108 Oznaczanie chlorków soli rozpuszczalnych w wodzie metodą Mohra w piasku zwykłym o frakcji 0-2 mm wg PN-EN 1744-1
- 109 Oznaczanie zawartości siarki całkowitej w piasku zwykłym o frakcji 0-2 mm wg PN-EN 1744-1
- 110 Oznaczanie zawartości humusu w piasku zwykłym o frakcji 0-2 mm wg PN-EN 1744-1
- 111 Oznaczenie gęstości nasypowej i jamistości piasku zwykłego o frakcji 0-2 mm wg PN-EN 1097-3
- 112 Kontrola temperatury w komorze chłodniczej
- 113 Badanie i ocena nasiąkliwości płyt betonowych 60x40x4 cm zgodnie wg PN-EN 1339
- 114 Określenie nasiąkliwości płyt betonowych 40x40x4 cm zgodnie wg PN-EN 1339
- 115 Badanie wytrzymałości na zginanie krawężników betonowych o wymiarach 1000x300x150 mm wg PN-EN 1340:2003
- 116 Badanie wytrzymałości na zginanie obrzeży betonowych o wymiarach 1000x200x60 mm wg PN-EN 1340:2003
- 117 Badanie wytrzymałości na zginanie obrzeży betonowych o wymiarach 1000x300x80 mm wg PN-EN 1340:2003
- 118 Badanie i ocena nasiąkliwości obrzeży betonowych o wymiarach 1000x200x60 mm wg PN-EN 1340:2003
- 119 Badanie i ocena nasiąkliwości obrzeży betonowych o wymiarach 1000x300x80 mm wg PN-EN 1340:2003
- 120 Badanie i ocena nasiąkliwości krawężników betonowych o wymiarach 1000x300x150 mm wg PN-EN 1340:2003
- 121 Badanie wytrzymałości na zginanie obrzeży betonowych o wymiarach 1000x250x50 mm wg PN-EN 1340:2003
- 122 Badanie i ocena nasiąkliwości obrzeży betonowych o wymiarach 1000x250x50 mm wg PN-EN 1340:2003
- 123 Badanie i ocena nasiąkliwości kostki brukowej Behaton o grubości 6 cm wg PN-EN 1338
- 124 Badanie i ocena nasiąkliwości kostki brukowej Nostalit o grubości 6 cm wg PN-EN 1338
- 125 Sprawdzenie wymiarów pojedynczych obrzeży betonowych o wymiarach 1000x250x80 mm wg PN-EN 1340:2003
- 126 Sprawdzenie wymiarów pojedynczych obrzeży betonowych o wymiarach 750x300x80 mm wg PN-EN 1340:2003
- 127 Sprawdzenie wymiarów pojedynczych krawężników betonowych o wymiarach 750x300x150 mm wg PN-EN 1340:2003
- 128 Badanie i ocena nasiąkliwości obrzeży betonowych o wymiarach 1000x250x80 mm wg PN-EN 1340:2003
- 129 Badanie i ocena nasiąkliwości obrzeży betonowych o wymiarach 750x300x80 mm wg PN-EN 1340:2003

- 130 Badanie i ocena nasiąkliwości krawężników betonowych o wymiarach 750x300x150 mm wg PN-EN 1340:2003
- 131 Badanie wytrzymałości na zginanie obrzeży betonowych o wymiarach 1000x250x80 mm wg PN-EN 1340:2003
- 132 Badanie wytrzymałości na zginanie obrzeży betonowych o wymiarach 750x300x80 mm wg PN-EN 1340:2003
- 133 Badanie wytrzymałości na zginanie krawężników betonowych o wymiarach 750x300x150 mm wg PN-EN 1340:2003
- 134 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego obrzeży betonowych o wymiarach 1000x250x80 mm wg PN-EN 1340:2003
- 135 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego obrzeży betonowych o wymiarach 750x300x80 mm wg PN-EN 1340:2003
- 136 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego krawężników betonowych o wymiarach 750x300x150 mm wg PN-EN 1340:2003
- 137 Badanie obrzeży betonowych o wymiarach 1000x250x80 mm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej wg PN-EN 1340:2003
- 138 Badanie obrzeży betonowych o wymiarach 750x300x80 mm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej wg PN-EN 1340:2003
- 139 Badanie krawężników betonowych o wymiarach 750x300x150 mm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej wg PN-EN 1340:2003
- 140 Badanie wytrzymałości na zginanie obrzeży palisadowych o wymiarach 500x300x60 mm zgodnie z normą PN-EN 1340:2003
- 141 Sprawdzenie wymiarów pojedynczych płyt chodnikowych o wymiarach 350x350x50 mm wg PN-EN 1339
- 142 Sprawdzenie wymiarów pojedynczych płyt chodnikowych o wymiarach 400x400x50 mm wg PN-EN 1339
- 143 Sprawdzenie wymiarów pojedynczych płyt chodnikowych o wymiarach 500x500x65 mm wg PN-EN 1339
- 144 Badanie i ocena nasiąkliwości płyt chodnikowych o wymiarach 350x350x50 mm wg PN-EN 1339
- 145 Badanie i ocena nasiąkliwości płyt chodnikowych o wymiarach 400x400x50 mm wg PN-EN 1339
- 146 Badanie i ocena nasiąkliwości płyt chodnikowych o wymiarach 500x500x65 mm wg PN-EN 1339
- 147 Badanie wytrzymałości na zginanie płyt chodnikowych o wymiarach 350x350x50 mm wg PN-EN 1339
- 148 Badanie wytrzymałości na zginanie płyt chodnikowych o wymiarach 400x400x50 mm wg PN-EN 1339
- 149 Badanie wytrzymałości na zginanie płyt chodnikowych o wymiarach 500x500x65 mm wg PN-EN 1339
- 150 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego płyt chodnikowych o wymiarach 350x350x50 mm wg PN-EN 1339
- 151 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego płyt chodnikowych o wymiarach 400x400x50 mm wg PN-EN 1339
- 152 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego płyt chodnikowych o wymiarach 500x500x65 mm wg PN-EN 1339
- 153 Badanie wytrzymałości na zginanie płyt ażurowych o wymiarach 600x400x100 mm
- 154 Badanie płyt chodnikowych o wymiarach 350x350x50 mm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej wg PN-EN 1339
- 155 Badanie płyt chodnikowych o wymiarach 400x400x50 mm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej wg PN-EN 1339
- 156 Badanie płyt chodnikowych o wymiarach 500x500x65 mm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej wg PN-EN 1339
- 157 Sprawdzenie wymiarów pojedynczych kostek brukowych Holland gr. 4 cm wg PN-EN 1338
- 158 Sprawdzenie wymiarów pojedynczych kostek brukowych Holland gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 159 Sprawdzenie wymiarów pojedynczych kostek brukowych Holland gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 160 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Holland gr. 4 cm wg PN-EN 1338
- 161 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Holland gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 162 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Holland gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 163 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Holland gr. 4 cm wg PN-EN 1338
- 164 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Holland gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 165 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Holland gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 166 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego kostek brukowych Holland gr. 4 cm wg PN-EN 1338
- 167 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego kostek brukowych Holland gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 168 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego kostek brukowych Holland gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 169 Badanie kostek brukowych Holland gr. 4 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem

- soli odladzającej wg PN-EN 1338
- 170 Badanie kostek brukowych Holland gr. 6 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzającej wg PN-EN 1338
- 171 Badanie kostek brukowych Holland gr. 8 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzającej wg PN-EN 1338
- 172 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie bloczków betonowych o wymiarach 120x240x380 mm wg nory PN-EN 772-1
- 173 Oznaczenie gęstości netto i brutto bloczków betonowych o wymiarach 120x240x380 mm wg PN-EN 772-13
- 174 Oznaczenie absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym bloczków betonowych o wymiarach 120x240x380 mm wg normy PN-EN 772-11
- 175 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie pustaków żużlowych o wymiarach 240x240x490 mm wg normy PN-EN 772-1
- 176 Oznaczenie gęstości netto i brutto pustaków żużlowych o wymiarach 240x240x490 mm wg PN-EN 772-13
- 177 Oznaczenie absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym pustaków żużlowych o wymiarach 240x240x490 mm wg normy PN-EN 772-11
- 178 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie pustaków betonowych o wymiarach 120x240x490 mm wg normy PN-EN 772-1
- 179 Oznaczenie gęstości netto i brutto pustaków betonowych o wymiarach 120x240x490 mm wg PN-EN 772-13
- 180 Oznaczenie absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym pustaków betonowych o wymiarach 120x240x490 mm wg normy PN-EN 772-11
- 181 Wyznaczenie wilgotności optymalnej piasku
- 182 Wyznaczenie wskaźnika nośności piasku
- 183 Oznaczenie gęstości ziarn i nasiąkliwości piasku zwykłego o frakcji 0-2 mm wg PN-EN 1097-6
- 184 Badanie wytrzymałości na zginanie korytek ściekowych o wymiarach 350 x 170 x 65 mm wg PN-EN 1340:2003
- 185 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie pustaków kominowych o wymiarach 380 x 380 x 245 mm wg PN-EN 772-1
- 186 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie pustaków kominowo-wentylacyjnych o wymiarach 520x380x245 mm wg PN-EN 772-1
- 187 Sprawdzenie wymiarów pojedynczych płyt ażurowych o wymiarach 600 x 400 x 80 mm wg PN-EN 1339
- 188 Badanie wytrzymałości na zginanie płyt ażurowych o wymiarach 600 x 400 x 80 mm
- 189 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie pustaków żużlowych o wymiarach 120 x 240 x 490 mm wg PN-EN 772-1
- 190 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie pustaków żużlowych o wymiarach 180 x 240 x 490 mm wg PN-EN 772-1
- 191 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie pustaków betonowych o wymiarach 180 x 240 x 490 mm wg PN-EN 772-1
- 192 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie pustaków betonowych o wymiarach 240 x 240 x 490 mm wg PN-EN 772-1
- 193 Badanie wskaźnika zagęszczenia nasypu sondą lekką SD 10 wg PN-B 04452
- 194 Badanie wytrzymałości na zginanie płyt chodnikowych o wymiarach 500 x 250 x 80 mm wg PN-EN 1339
- 195 Sprawdzenie wymiarów pojedynczych płyt chodnikowych o wymiarach 500 x 250 x 80 mm wg PN-EN 1339
- 196 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie pustaków wentylacyjnych dwukanałowych o wymiarach 360x240x240 mm wg PN-EN 772-1
- 197 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie pustaków wentylacyjnych trzykanałowych o wymiarach 490x240x240 mm wg PN-EN 772-1
- 198 Określenie wytrzymałości na ściskanie gruntocementu na walcach po 7 dniach twardnienia wg PN-S 96012
- 199 Pomiar wytrzymałości na obciążenie niszczące i zginanie płyt chodnikowych o wymiarach 350 x 350 x 50 mm wg PN-EN 1339
- 200 Pomiar wytrzymałości na obciążenie niszczące i zginanie płyt chodnikowych o wymiarach 400 x 400 x 50 mm wg PN-EN 1339
- 201 Pomiar wytrzymałości na obciążenie niszczące i zginanie płyt chodnikowych o wymiarach 500 x 500 x 65 mm wg PN-EN 1339
- 202 Pomiar wytrzymałości na obciążenie niszczące i zginanie płyt chodnikowych o wymiarach 500 x 500 x 70 mm wg PN-EN 1339
- 203 Pomiar wytrzymałości na obciążenie niszczące i zginanie płyt ażurowych o wymiarach 600 x 400 x 100 mm wg PN-EN 1339
- 204 Pomiar wytrzymałości na obciążenie niszczące i zginanie płyt chodnikowych o wymiarach 500 x 250 x 80 mm wg PN-EN 1339
- 205 Pomiar wytrzymałości na obciążenie niszczące i zginanie płyt ażurowych o wymiarach 600 x 400 x 80 mm wg PN-EN 1339

- 206 Kontrola zagęszczenia nasypu sondą lekką SD 10 wg PN-B 04452.
- 207 Sprawdzenie stanu gruntu pod nawierzchnią drogową sondą krzyżakową slvt wg PN-B 04452
- 208 Sprawdzenie stanu gruntu pod parkingiem przy pomocy sondy krzyżakowej slvt wg PN-B 04452
- 209 Sprawdzenie stanu gruntu pod planowany budynek przy pomocy sondy krzyżakowej slvt wg PN-B 04452
- 210 Sprawdzenie stanu gruntu pod projektowaną bramę przy pomocy sondy krzyżakowej slvt wg PN-B 04452
- 211 Sprawdzenie stanu gruntu pod lampę przy pomocy sondy krzyżakowej slvt wg PN-B 04452
- 212 Kontrola zawartości lepiszcza rozpuszczalnego w warstwie ścieralnej ulicy wg PN-EN 12697-1
- 213 Kontrola zawartości lepiszcza rozpuszczalnego w warstwie ścieralnej ścieżki rowerowej wg PN-EN 12697-1
- 214 Kontrola zawartości lepiszcza rozpuszczalnego w warstwie wiążącej nawierzchni drogowej wg PN-EN 12697-1
- 215 Kontrola zawartości lepiszcza rozpuszczalnego w warstwie podbudowy zasadniczej nawierzchni drogowej wg PN-EN 12697-1
- 216 Kontrola zawartości lepiszcza rozpuszczalnego w warstwie wiążącej parkingu dla samochodów ciężarowych wg PN-EN 12697-1
- 217 Kontrola uziarnienia kruszywa odzyskanego z ekstrakcji próbki pobranej z warstwy ścieralnej ulicy wg PN-EN 12697-2
- 218 Kontrola uziarnienia kruszywa odzyskanego z ekstrakcji próbki pobranej z warstwy ścieralnej ścieżki rowerowej wg PN-EN 12697-2
- 219 Kontrola uziarnienia kruszywa odzyskanego z ekstrakcji próbki pobranej z warstwy wiążącej nawierzchni drogowej wg PN-EN 12697-2
- 220 Kontrola uziarnienia kruszywa odzyskanego z ekstrakcji próbki pobranej z warstwy podbudowy nawierzchni drogowej wg PN-EN 12697-2
- 221 Kontrola uziarnienia kruszywa odzyskanego z ekstrakcji próbki pobranej z warstwy wiążącej parkingu dla samochodów ciężarowych wg PN-EN 12697-2
- 222 Pomiar stabilności i osiadania próbek asfaltowych pobranych z warstwy ścieralnej ulicy wg normy PN-EN 12697-34
- 223 Pomiar stabilności i osiadania próbek asfaltowych pobranych z warstwy ścieralnej ścieżki rowerowej wg normy PN-EN 12697-34
- 224 Pomiar stabilności i osiadania próbek asfaltowych pobranych z warstwy wiążącej nawierzchni drogowej wg normy PN-EN 12697-34
- 225 Pomiar stabilności i osiadania próbek asfaltowych pobranych z warstwy podbudowy nawierzchni drogowej wg normy PN-EN 12697-34
- 226 Pomiar stabilności i osiadania próbek asfaltowych pobranych z warstwy wiążącej parkingu dla samochodów ciężarowych wg normy PN-EN 12697-34
- 227 Badanie mrozoodporności kruszywa do betonu według normy PN-EN 1367-1.
- 228 Zbadanie kategorii mrozoodporności grysu względem wymagań technicznych WT-4 2010 dla mieszanek niezwiązanych do podbudowy i nawierzchni drogowych
- 229 Sprawdzenie mrozoodporności kruszywa łamanego względem wymagań technicznych WT-4 2010 dla mieszanek niezwiązanych do podbudowy i nawierzchni drogowych
- 230 Sprawdzenie kategorii mrozoodporności kruszywa do betonu według normy PN-EN 1367-1
- 231 Badanie mrozoodporności kruszywa do nawierzchni drogowej według normy PN-EN 1367-1
- 232 Oznaczanie odporności na rozdrabnianie kruszywa grubego pobranego z warstwy ścieralnej ulicy wg PN-EN 1097-2
- 233 Oznaczanie odporności na rozdrabnianie kruszywa grubego pobranego z warstwy ścieralnej ścieżki rowerowej wg PN-EN 1097-2
- 234 Oznaczanie odporności na rozdrabnianie kruszywa grubego pobranego z warstwy wiążącej nawierzchni drogowej wg PN-EN 1097-2
- 235 Oznaczanie odporności na rozdrabnianie kruszywa grubego pobranego z warstwy podbudowy nawierzchni drogowej wg PN-EN 1097-2
- 236 Oznaczanie odporności na rozdrabnianie kruszywa grubego pobranego z warstwy wiążącej parkingu dla samochodów ciężarowych wg PN-EN 1097-2
- 237 Oznaczenie odporności na rozdrabnianie kruszywa drobnego pobranego z warstwy ścieralnej ulicy wg PN-EN 1097-1
- 238 Oznaczenie odporności na rozdrabnianie kruszywa drobnego pobranego z warstwy ścieralnej ścieżki rowerowej wg PN-EN 1097-1
- 239 Oznaczenie odporności na rozdrabnianie kruszywa drobnego pobranego z warstwy wiążącej nawierzchni drogowej wg PN-EN 1097-1
- 240 Oznaczenie odporności na rozdrabnianie kruszywa drobnego pobranego z warstwy podbudowy nawierzchni drogowej wg PN-EN 1097-1

- 241 Oznaczenie odporności na rozdrabnianie kruszywa drobnego pobranego z warstwy wiążącej parkingu dla samochodów ciężarowych wg PN-EN 1097-1
- 242 Oznaczenie zawartości siarki całkowitej w piasku płukany o frakcji 0-2 mm wg PN-EN 1744-1
- 243 Oznaczenie zawartości siarki całkowitej w żwirze wg PN-EN 1744-1.
- 244 Oznaczenie zawartości siarki całkowitej w grysie wg PN-EN 1744-1
- 245 Oznaczenie zawartości siarki całkowitej w tłuczniu o frakcji 2-8 wg PN-EN 1744-1
- 246 Oznaczenie zawartości siarki całkowitej w tłuczniu o frakcji 8-16 wg PN-EN 1744-1
- 247 Oznaczenie chlorków soli rozpuszczalnych w wodzie metodą Mohra w piasku płukany o frakcji 0-2 mm wg PN-EN 1744-1
- 248 Oznaczenie chlorków soli rozpuszczalnych w wodzie metodą Mohra w żwirze wg PN-EN 1744-1
- 249 Oznaczenie chlorków soli rozpuszczalnych w wodzie metodą Mohra w grysie wg PN-EN 1744-1
- 250 Oznaczenie chlorków soli rozpuszczalnych w wodzie metodą Mohra w tłuczniu o frakcji 2-8 wg PN-EN 1744-1
- 251 Oznaczenie chlorków soli rozpuszczalnych w wodzie metodą Mohra w tłuczniu 8-16 mm wg PN-EN 1744-1
- 252 Oznaczenie zawartości humusu w żwirze wg PN-EN 1744-1
- 253 Oznaczenie zawartości humusu w grysie wg PN-EN 1744-1
- 254 Oznaczenie zawartości humusu w tłuczniu o frakcji 2-8 wg PN-EN 1744-1
- 255 Oznaczenie zawartości humusu w tłuczniu o frakcji 8-16 wg PN-EN 1744-1
- 256 Badanie i ocena nasiąkliwości betonu z 5 % dodatkiem mikrokrzemionki wg PN-88 B-06250
- 257 Badanie i ocena nasiąkliwości betonu z 10 % dodatkiem mikrokrzemionki wg PN-88 B-06250
- 258 Badanie i ocena nasiąkliwości betonu z 15 % dodatkiem mikrokrzemionki wg PN-88 B-06250
- 259 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 260 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 261 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhme kostek brukowych Behaton gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 262 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhme kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 263 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Behaton gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 264 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 265 Badanie kostek brukowych Behaton gr. 8 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej wg PN-EN 1338
- 266 Badanie kostek brukowych Behaton gr. 6 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej wg PN-EN 1338
- 267 Ustalenie grubości warstw posadzki, podbudowy oraz ewentualnych pozostałości starych fundamentów na hali przemysłowej
- 268 Oznaczenie siarczanu w cemencie 32,5 R zgodnie z normą PN-EN 196-2
- 269 Oznaczenie siarczanu w cemencie 42,5 R zgodnie z normą PN-EN 196-2
- 270 Oznaczenie siarczanu w cemencie 52,5 R zgodnie z normą PN-EN 196-2
- 271 Oznaczenie siarczanu w cemencie 32,5 N zgodnie z normą PN-EN 196-2
- 272 Oznaczenie siarczanu w cemencie 42,5 N zgodnie z normą PN-EN 196-2
- 273 Oznaczenie siarczanu w cemencie 52,5 N zgodnie z normą PN-EN 196-2
- 274 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 4 cm wg PN-EN 1338
- 275 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 276 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 277 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 10 cm wg PN-EN 1338
- 278 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Fala gr. 4 cm wg PN-EN 1338
- 279 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Fala gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 280 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Fala gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 281 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Fala gr. 10 cm wg PN-EN 1338
- 282 Badanie kostek brukowych Behaton gr. 4 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej wg PN-EN 1338
- 283 Badanie kostek brukowych Behaton gr. 6 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzającej wg PN-EN 1338

- 284 Badanie kostek brukowych Behaton gr. 8 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarżanie z udziałem soli odladzającej wg PN-EN 1338
- 285 Badanie kostek brukowych Behaton gr. 10 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarżanie z udziałem soli odladzającej wg PN-EN 1338
- 286 Badanie kostek brukowych Fala gr. 4 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarżanie z udziałem soli odladzającej wg PN-EN 1338
- 287 Badanie kostek brukowych Fala gr. 6 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarżanie z udziałem soli odladzającej wg PN-EN 1338
- 288 Badanie kostek brukowych Fala gr. 8 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarżanie z udziałem soli odladzającej wg PN-EN 1338
- 289 Badanie kostek brukowych Fala gr. 10 cm pod względem odporności na zamrażanie/rozmarżanie z udziałem soli odladzającej wg PN-EN 1338
- 290 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego kostek brukowych Behaton gr. 4 cm wg PN-EN 1338
- 291 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego kostek brukowych Behaton gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 292 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 293 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego kostek brukowych Behaton gr. 10 cm wg PN-EN 1338
- 294 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego kostek brukowych Fala gr. 4 cm wg PN-EN 1338
- 295 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego kostek brukowych Fala gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 296 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego kostek brukowych Fala gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 297 Oznaczenie klas odporności na ścieranie na tarczy Böhmego kostek brukowych Fala gr. 10 cm wg PN-EN 1338
- 298 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Behaton gr. 4 cm wg PN-EN 1338
- 299 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Behaton gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 300 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 301 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Behaton gr. 10 cm wg PN-EN 1338
- 302 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Fala gr. 4 cm wg PN-EN 1338
- 303 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Fala gr. 6 cm wg PN-EN 1338.
- 304 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Fala gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 305 Badanie i ocena nasiąkliwości kostek brukowych Fala gr. 10 cm wg PN-EN 1338
- 306 Oznaczenie gęstości ziaren stłuczki szklanej wg PN-EN 1097-6.
- 307 Oznaczenie składu ziarnowego kruszywa 0-31,5 metodą przesiewania na mokro wg PN-EN 933-1.
- 308 Oznaczenie odporności na rozdrabnianie stłuczki szklanej wg PN-EN 1097-2.
- 309 Badanie i ocena nasiąkliwości stłuczki szklanej metodą piknometryczną wg PN-EN 1097-6.
- 310 Określanie wytrzymałości na ściskanie mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym wg PN-EN 13286-41.
- 311 Oznaczenie odporności na ścieranie stłuczki szklanej wg PN-EN 1097-1.
- 312 Określenie współczynnika przewodzenia ciepła λ styropianu EPS wg PN-EN 12667.
- 313 Określenie współczynnika przewodzenia ciepła λ styropianu XPS wg PN-EN 12667.
- 314 Określenie współczynnika przewodzenia ciepła λ wełny skalnej wg PN-EN 12667.
- 315 Określenie współczynnika przewodzenia ciepła λ wełny szklanej wg PN-EN 12667.
- 316 Określenie lepkości dynamicznej asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę ścieralną nawierzchni drogowej wg PN-EN 13302 po starzeniu metodą RTFOT wg PN-EN 12607-1.
- 317 Określenie lepkości dynamicznej asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę wiążącą nawierzchni drogowej wg PN-EN 13302 po starzeniu metodą RTFOT wg PN-EN 12607-1.
- 318 Określenie lepkości dynamicznej asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w podbudowę nawierzchni drogowej wg PN-EN 13302 po starzeniu metodą RTFOT wg PN-EN 12607-1.

- 319 Określenie penetracji igłą próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę ścieralną nawierzchni drogowej wg PN-EN 1426 po starzeniu metodą RTFOT wg PN-EN 12607-1.
- 320 Określenie penetracji igłą próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę wiążącą nawierzchni drogowej wg PN-EN 1426 po starzeniu metodą RTFOT wg PN-EN 12607-1.
- 321 Określenie penetracji igłą próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w podbudowę nawierzchni drogowej wg PN-EN 1426 po starzeniu metodą RTFOT wg PN-EN 12607-1.
- 322 Określenie temperatury mięknięcia próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę ścieralną nawierzchni drogowej wg PN-EN 1427 po starzeniu metodą RTFOT wg PN-EN 12607-1.
- 323 Określenie temperatury mięknięcia próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę wiążącą nawierzchni drogowej wg PN-EN 1427 po starzeniu metodą RTFOT wg PN-EN 12607-1.
- 324 Określenie temperatury mięknięcia próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w podbudowę nawierzchni drogowej wg PN-EN 1427 po starzeniu metodą RTFOT wg PN-EN 12607-1.
- 325 Określenie temperatury mięknięcia próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę ścieralną nawierzchni drogowej wg PN-EN 1427.
- 326 Określenie temperatury mięknięcia próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę wiążącą nawierzchni drogowej wg PN-EN 1427.
- 327 Określenie temperatury mięknięcia próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w podbudowę nawierzchni drogowej wg PN-EN 1427.
- 328 Określenie lepkości dynamicznej asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę ścieralną nawierzchni drogowej wg PN-EN 13302.
- 329 Określenie lepkości dynamicznej asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę wiążącą nawierzchni drogowej wg PN-EN 13302.
- 330 Określenie lepkości dynamicznej asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w podbudowę nawierzchni drogowej wg PN-EN 13302.
- 331 Wyznaczenie stabilności i osiadania próbki MMA przeznaczonej do wbudowania w warstwę ścieralną nawierzchni drogowej wg PN-EN 12697-34.
- 332 Wyznaczenie stabilności i osiadania próbki MMA przeznaczonej do wbudowania w warstwę wiążącą nawierzchni drogowej wg PN-EN 12697-34.
- 333 Wyznaczenie stabilności i osiadania próbki MMA przeznaczonej do wbudowania w podbudowę nawierzchni drogowej wg PN-EN 12697-34.
- 334 Określenie odporności na koleinowanie próbki MMA przeznaczone do wbudowania w warstwę ścieralną nawierzchni drogowej wg PN-EN 12697-22.
- 335 Określenie odporności na koleinowanie próbki MMA przeznaczone do wbudowania w warstwę wiążącą nawierzchni drogowej wg PN-EN 12697-22.
- 336 Określenie odporności na koleinowanie próbki MMA przeznaczone do wbudowania w podbudowę nawierzchni drogowej wg PN-EN 12697-22.
- 337 Określenie temperatury łamliwości próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę ścieralną nawierzchni drogowej wg PN-EN 12593.
- 338 Określenie temperatury łamliwości próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę wiążącą nawierzchni drogowej wg PN-EN 12593.
- 339 Określenie temperatury łamliwości próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w podbudowę nawierzchni drogowej wg PN-EN 12593.
- 340 Określenie penetracji igłą próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę ścieralną nawierzchni drogowej wg PN-EN 1426.
- 341 Określenie penetracji igłą próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę wiążącą nawierzchni drogowej wg PN-EN 1426.
- 342 Określenie penetracji igłą próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę

- podbudowy nawierzchni drogowej wg PN-EN 1426.
- 343 Wyznaczenie czasu wiązania cementu CEM A do badań porównawczych wg PN-EN 196-3.
- 344 Wyznaczenie czasu wiązania cementu CEM B do badań porównawczych wg PN-EN 196-3.
- 345 Wyznaczenie czasu wiązania cementu CEM C do badań porównawczych wg PN-EN 196-3.
- 346 Określenie wytrzymałości na ściskanie punktowe próbki granitu wg PN-G-04307.
- 347 Określenie wytrzymałości na ściskanie punktowe próbki piaskowca drobnoziarnistego wg PN-G-04307.
- 348 Określenie wytrzymałości na ściskanie punktowe próbki piaskowca średnioziarnistego wg PN-G-04307.
- 349 Określenie wytrzymałości na ściskanie punktowe próbki piaskowca gruboziarnistego wg PN-G-04307.
- 350 Oznaczenie temperatury zapłonu asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę ścierną nawierzchni drogowej wg PN-ISO 2592.
- 351 Oznaczenie temperatury zapłonu asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę wiążącą nawierzchni drogowej wg PN-ISO 2592.
- 352 Oznaczenie temperatury zapłonu asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę podbudowy nawierzchni drogowej wg PN-ISO 2592.
- 353 Wyznaczenie wytrzymałości na rozciąganie oraz granic plastyczności stali żebrowanej ϕ 8 wg PN-EN ISO 6892-1.
- 354 Wyznaczenie wytrzymałości na rozciąganie oraz granic plastyczności stali żebrowanej ϕ 12 wg PN-EN ISO 6892-1.
- 355 Wyznaczenie wytrzymałości na rozciąganie oraz granic plastyczności stali żebrowanej ϕ 16 wg PN-EN ISO 6892-1.
- 356 Wyznaczenie wytrzymałości na rozciąganie oraz granic plastyczności stali żebrowanej ϕ 20 wg PN-EN ISO 6892-1.
- 357 Określenie energii odkształcenia próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę ścierną nawierzchni drogowej wg PN-EN 13589.
- 358 Określenie energii odkształcenia próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę wiążącą nawierzchni drogowej wg PN-EN 13589.
- 359 Określenie energii odkształcenia próbki asfaltu pobranego z mieszanki przeznaczonej do wbudowania w warstwę podbudowy nawierzchni drogowej wg PN-EN 13589.
- 360 Oznaczanie stałości objętości cementu CEM D do badań porównawczych wg PN-EN 196-3.
- 361 Oznaczanie stałości objętości cementu CEM E do badań porównawczych wg PN-EN 196-3.
- 362 Oznaczanie stałości objętości cementu CEM F do badań porównawczych wg PN-EN 196-3.
- 363 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie mieszanki pospółki związanej spoiwem hydraulicznym C3 MPa przeznaczonej do wbudowania w warstwę podbudowy wg PN-EN 13286-41:2005.
- 364 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie mieszanki piasku związanego spoiwem hydraulicznym C3 MPa przeznaczonej do wbudowania w warstwę podbudowy wg PN-EN 13286-41:2005.
- 365 Określenie wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,3$ w maszynie wytrzymałościowej wg PN-EN 12390-3.
- 366 Określenie wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,4$ w maszynie wytrzymałościowej wg PN-EN 12390-3.
- 367 Określenie wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,5$ w maszynie wytrzymałościowej wg PN-EN 12390-3.
- 368 Określenie wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,6$ w maszynie wytrzymałościowej wg PN-EN 12390-3.
- 369 Określenie przybliżonej wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,3$ za pomocą młotka Schmidta wg PN-EN 12504-2.
- 370 Określenie przybliżonej wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,4$ za pomocą młotka Schmidta wg PN-EN 12504-2.
- 371 Określenie przybliżonej wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,5$ za pomocą młotka Schmidta wg PN-EN 12504-2.
- 372 Określenie przybliżonej wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,6$ za pomocą młotka Schmidta wg PN-EN 12504-2.
- 373 Określenie przybliżonej wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,3$ za pomocą betonoskopu wg PN-EN 12504-4.
- 374 Określenie przybliżonej wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,4$ za pomocą betonoskopu wg PN-EN 12504-4.
- 375 Określenie przybliżonej wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,5$ za pomocą betonoskopu wg PN-EN 12504-4.

- 376 Określenie przybliżonej wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu o wskaźniku $W/C=0,6$ za pomocą betonoskopu wg PN-EN 12504-4.
- 377 Określenie wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu z dodatkiem włókien polipropylenowych wg PN-EN 12390-3.
- 378 Określenie wytrzymałości na ściskanie kostek betonowych wykonanych z betonu z dodatkiem włókien stalowych wg PN-EN 12390-3.
- 379 Określenie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek betonowych wykonanych z betonu z dodatkiem włókien polipropylenowych wg PN-EN 12390-6.
- 380 Określenie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek betonowych wykonanych z betonu z dodatkiem włókien stalowych wg PN-EN 12390-6.
- 381 Określenie wytrzymałości na zginanie belek betonowych 10x10x50 cm wykonanych z betonu z dodatkiem włókien polipropylenowych wg PN-EN 12390-5.
- 382 Określenie wytrzymałości na zginanie belek betonowych 10x10x50 cm wykonanych z betonu z dodatkiem włókien stalowych wg PN-EN 12390-5.
- 383 Określenie wytrzymałości na ściskanie betonu komórkowego wg PN-EN 679:2008.
- 384 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie mieszanki pospółki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5-2 MPa przeznaczonej do wbudowania w warstwę podbudowy wg PN-EN 13286-41:2005.
- 385 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie mieszanki piasku związanego spoiwem hydraulicznym C1,5-2 MPa przeznaczonej do wbudowania w warstwę podbudowy wg PN-EN 13286-41:2005.
- 386 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie mieszanki pospółki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5-2 MPa przeznaczonej do wbudowania w warstwę podbudowy wg PN-EN 13286-41:2005.
- 387 Określenie gęstości w stanie suchym betonu komórkowego wg PN-EN 678:1999.
- 388 Określenie wytrzymałości na zginanie betonu komórkowego wg PN-EN 1351:1999.
- 389 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie mieszanki piasku związanego spoiwem hydraulicznym C1,5-2 MPa przeznaczonej do wbudowania w warstwę podbudowy wg PN-EN 13286-41:2005.
- 390 Oznaczenie mrozoodporności gresu nieszkliwionego zewnętrznego 500x500 wg PN-EN ISO 10545-12:1999.
- 391 Oznaczenie mrozoodporności gresu szkliwionego zewnętrznego 600x600 wg PN-EN ISO 10545-12:1999.
- 392 Oznaczenie odporności chemicznej gresu nieszkliwionego zewnętrznego 500x500 wg PN-EN ISO 10545-13.
- 393 Oznaczenie odporności chemicznej gresu szkliwionego zewnętrznego 600x600 wg PN-EN ISO 10545-13.
- 394 Oznaczenie odporności na płamienie gresu nieszkliwionego 500x500 wg PN-EN ISO 10545-14:1997.
- 395 Oznaczenie odporności na płamienie gresu szkliwionego 600x600 wg PN-EN ISO 10545-14:1997.
- 396 Oznaczenie nasiąkliwości wodnej gresu nieszkliwionego zewnętrznego 500x500 wg PN-EN ISO 10545-3:1999.
- 397 Oznaczenie nasiąkliwości wodnej gresu szkliwionego zewnętrznego 600x600 wg PN-EN ISO 10545-3:1999.
- 398 Określenie wytrzymałości na ściskanie drążonych betonowych pustaków fundamentowych 490x180x240mm wg PN-EN 771-2.
- 399 Określenie gęstości pozornej elewacyjnych płaskich płyt włóknisto-cementowych wg PN-EN 12467:2013-03E.
- 400 Określenie wytrzymałości na zginanie elewacyjnych płaskich płyt włóknisto-cementowych wg PN-EN 12467:2013-03E.
- 401 Określenie współczynnika przesiąkliwości elewacyjnych płaskich płyt włóknisto-cementowych wg PN-EN 12467:2013-03E.
- 402 Określenie odporności na kąpiel-suszenie elewacyjnych płaskich płyt włóknisto-cementowych wg PN-EN 12467:2013-03E.
- 403 Określenie odporności na zamrażanie-rozmrażanie elewacyjnych płaskich płyt włóknisto-cementowych wg PN-EN 12467:2013-03E.
- 404 Projekt konstrukcji chodnika i ścieżki rowerowej z kostki betonowej w oparciu o Dz.U. 1999 nr 43 oraz wytyczne GDDKiA.
- 405 Projekt konstrukcji chodnika z kostki betonowej z możliwością postoju samochodów osobowych w oparciu o Dz.U. 1999 nr 43 oraz wytyczne GDDKiA.
- 406 Projekt konstrukcji chodnika z ażurowych płyt betonowych w oparciu o Dz.U. 1999 nr 43 oraz wytyczne GDDKiA.
- 407 Projekt konstrukcji drogi lokalnej i dojazdowej z kostki betonowej w oparciu o Dz.U. 1999 nr 43 oraz wytyczne GDDKiA.

- 408 Projekt konstrukcji parkingu dla samochodów ciężarowych z kostki betonowej w oparciu o Dz.U. 1999 nr 43 oraz wytyczne GDDKiA.
- 409 Projekt konstrukcji parkingu z ażurowych płyt betonowych w oparciu o Dz.U. 1999 nr 43 oraz wytyczne GDDKiA.
- 410 Projekt wzmocnienia skarp nasypów ażurowymi płytami betonowymi w oparciu o wytyczne GDDKiA.
- 411 Projekt konstrukcji tarasu w kilku wariantach z tarasowych płyt betonowych.
- 412 Określenie klasy zaprawy cementowej po 21 dniach dojrzewania wg PN-EN 1015-11.
- 413 Określenie klasy zaprawy cementowo – wapiennej po 21 dniach dojrzewania wg PN-EN 1015-11.
- 414 Pomiar przewodności cieplnej (U) ściany trójwarstwowej w budynku mieszkalnym za pomocą zestawu pomiarowego Almemo 2690-8.
- 415 Pomiar przewodności cieplnej (U) ściany dwuwarstwowej w budynku produkcyjnym za pomocą zestawu pomiarowego Almemo 2690-8.
- 416 Określenie przenikania pary wodnej membrany dachowej wg PN-EN 1931:2002.
- 417 Określenie przenikania pary wodnej folii paroizolacyjnej dachowej wg PN-EN 1931:2002.
- 418 Określenie stopnia zasolenia muru z cegły ceramicznej kamiennicy mieszkalnej za pomocą zestawu Termimport Quality Control.
- 419 Określenie stopnia zasolenia muru z opoki wapniastej kamiennicy mieszkalnej za pomocą zestawu Termimport Quality Control.
- 420 Określenie klasy zaprawy wapiennej po 21 dniach dojrzewania wg PN-EN 1015-11.
- 421 Określenie wytrzymałości betonowych pustaków fundamentowych 140x380x265 wg PN-EN 771-2.
- 422 Badanie zawartości powietrza metodą ciśnieniową świeżej mieszanki betonu z dodatkiem włókien polipropylenowych wg PN-EN 12350-7.
- 423 Badanie zawartości powietrza metodą ciśnieniową świeżej mieszanki betonu z dodatkiem włókien stalowych wg PN-EN 12350-7.
- 424 Określenie położenia zbrojenia belki nadprożowej za pomocą ultradźwiękowego miernika Elcometer.
- 425 Określenie przybliżonej wytrzymałości belki nadprożowej za pomocą betonoskopu NDE 360 Olson Instruments wg PN-EN 12504-4.
- 426 Określenie przybliżonej wytrzymałości słupa żelbetowego za pomocą betonoskopu NDE 360 Olson Instruments wg PN-EN 12504-4.
- 427 Pomiar twardości powierzchni gresu nieszkliwionego zewnętrznego wg skali Mohsa na podstawie PN-EN 101:1994.
- 428 Pomiar twardości powierzchni gresu szkliwionego zewnętrznego wg skali Mohsa na podstawie PN-EN 101:1994.
- 429 Oznaczenie zawartości lepiszcza w mieszance przeznaczonej do wbudowania w warstwę podbudowy metodą spalania wg PN-EN 12697-39.
- 430 Oznaczenie zawartości lepiszcza w mieszance przeznaczonej do wbudowania w warstwę wiążącą metodą spalania wg PN-EN 12697-39.
- 431 Oznaczenie zawartości lepiszcza w mieszance przeznaczonej do wbudowania w warstwę ścierną metodą spalania wg PN-EN 12697-39.
- 432 Określenie konsystencji świeżej zaprawy cementowo-wapiennej za pomocą penetrometru wg PN-EN 1015-4.
- 433 Określenie konsystencji świeżej zaprawy cementowej za pomocą penetrometru wg PN-EN 1015-4.
- 434 Określenie konsystencji świeżej zaprawy wapiennej za pomocą penetrometru wg PN-EN 1015-4.
- 435 Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie kamienia naturalnego wg PN-EN 1926:2007.
- 436 Określenie wytrzymałości cementu CEM I 42,5 R INFRA po 14 dniach dojrzewania wg PN-EN 196-1.
- 437 Określenie wytrzymałości cementu CEM I 42,5 R INFRA po 28 dniach dojrzewania wg PN-EN 196-1.
- 438 Określenie wytrzymałości cementu CEM I 42,5 R INFRA po 42 dniach dojrzewania wg PN-EN 196-1.
- 439 Określenie gęstości w stanie suchym betonowych pustaków fundamentowych 140x380x265 wg PN-EN 772-13.
- 440 Określenie współczynnika przewodzenia ciepła λ płyt izolacyjnych z włókien drzewnych wg PN-EN 12667.
- 441 Określenie absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym betonowych pustaków fundamentowych 140x380x265 wg PN-EN 772-11.
- 442 Określenie współczynnika przewodzenia ciepła λ płyty korkowej wg PN-EN 12667.
- 443 Określenie absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym drążonych betonowych pustaków fundamentowych 490x180x240 wg PN-EN 772-11.
- 444 Określenie klasy zaprawy cementowej z dodatkiem 10% mikrokrzemionki po 21 dniach dojrzewania wg PN-EN 1015-11.
- 445 Określenie klasy zaprawy cementowej z dodatkiem 20% mikrokrzemionki po 21 dniach dojrzewania wg PN-EN 1015-11.

- 446 Określenie klasy zaprawy cementowej z dodatkiem 30% mikrokrzemionki po 21 dniach dojrzewania wg PN-EN 1015-11.
- 447 Wyznaczenie siecznego modułu sprężystości przy ściskaniu betonu wg PN-EN 12390-13:2014-02.
- 448 Wyznaczenie siecznego modułu sprężystości przy ściskaniu betonu z dodatkiem włókien polipropylenowych wg PN-EN 12390-13:2014-02.
- 449 Wyznaczenie siecznego modułu sprężystości przy ściskaniu betonu z dodatkiem włókien stalowych wg PN-EN 12390-13:2014-02.
- 450 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Cegiełka gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 451 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Cegiełka gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 452 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 453 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Akropolis gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 454 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych akropolis i cegiełka gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 455 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Cegiełka gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 456 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 457 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 458 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 133
- 459 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 1338
- 460 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Cegiełka gr. 6 cm wg PN-EN 1338.
- 461 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Akropolis gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 462 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Nostalit gr. 6 cm wg PN-EN 1338
- 463 Wyznaczenie krzywych uziarnienia kruszywa drobnego wg. PN-EN 933-1
- 464 Badanie wytrzymałości na rozciąganie przy rozłupywaniu kostek brukowych Behaton gr. 8 cm wg PN-EN 1338