

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Data wydania: 2025.08.01
		Nr wydania: 7
		Strona 1 z 18

Badania oznaczone czcionką pogrubioną Laboratorium ma prawo oznaczać jako badania wykonywane w zakresie akredytacji nr AB 638, natomiast podkreślona trzcinką jako spełniające wymogi normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02.


<b>Centralne Laboratorium Drogowe</b> ul. Polna 57, 05-304 Stanisławów		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mieszanka mineralno-asfaltowa/warstwa bitumiczna	<b>Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego</b> <b>Zakres: (0,2 – 9) %</b>	<b>PN-EN 12697-1:2020-08 p.B.1.7</b>
	<b>Skład ziarnowy</b> <b>Zakres: (0 – 31,5) mm</b>	<b>PN-EN 12697-2+A1:2019-12</b> <b>PN-EN 933-1:2012</b>
	Odzyskanie asfaltu: wyparką obrotową	PN-EN 12697-3
	<b>Gęstość w wodzie</b> <b>Zakres: (2,000 – 3,200) Mg/m<sup>3</sup></b> <b>Metoda: A</b>	<b>PN-EN 12697-5:2019-01</b>
	<b>Gęstość objętościowa</b> <b>Zakres: (2,100 – 2,800) Mg/m<sup>3</sup></b> <b>Metoda: A, B, D</b>	<b>PN-EN 12697-6:2020-07</b>
	<b>Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralno – asfaltowej (z obliczeń)</b>	<b>PN-EN 12697-8:2019-01 p. 4</b>
	<b>Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej wypełnionej lepiszczem</b>	<b>PN-EN 12697-8:2019-01 pkt 5</b>
	Oznaczenie powinowactwa pomiędzy kruszywem i asfaltem	PN-EN 12697-11
	Wrażliwość na wodę Metoda A	PN-EN 12697-12:2018-08
	Spływność lepiszcza	PN-EN 12697-18
	Badanie penetracji na próbkach sześciennych lub cylindrycznych (CY)	PN-EN 12697-20
	<b>Podatność na deformacje pod obciążeniem</b> <b>Metoda: koleinowanie metodą B (w powietrzu), mały aparat</b>	<b>PN- EN 12697-22+A1:2024-05 p. 9.3.2</b>
	Oznaczenie wytrzymałości mieszanki mineralno-asfaltowej na rozciąganie pośrednie	PN-EN 12697-23
	Odporność na zmęczenie	PN-EN 12697-24
	Sztywność	PN-EN 12697-26
	<b>Pobieranie próbek</b>	<b>PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.7</b>
	Oznaczenie wymiarów próbki z mieszanki mineralno-asfaltowej	PN-EN 12697-29
	Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie	PN-EN 12697-30
	Przygotowanie próbek w prasie żyatorowej	PN-EN 12697-31
	<b>Przygotowanie próbek zagęszczanych urządzeniem wałującym</b>	<b>PN-EN 12697-33+A1:2023-03 p. 7.2</b>
Badanie Marshalla	PN-EN 12697-34	
Mieszanie laboratoryjne	PN-EN 12697-35	

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 2 z 18


	<b>Oznaczanie grubości nawierzchni asfaltowych</b>	<b>PN-EN 12697-36:2022-09 p. 6.1</b>
	Odporność na działanie wody i mrozu	WT-2 2014 – część I, załącznik 1
Mieszanka mineralno-asfaltowa/warstwa bitumiczna (c.d)	<b>Zawartość wolnej przestrzeni w warstwie ( z obliczeń)</b>	<b>PN-EN 12697-8:2019-01 p. 4</b>
	Moduł sztywności mieszanki mineralno - asfaltowej metodą pełzania pod obciążeniem statycznym.	Zeszyt IBDiM nr 48 z 1995r
	Badania granulatu asfaltowego	WT-2 2014 część I, pkt 7.4.1 oraz pkt 7.4.2
	Badanie ilości skropienia	PN-EN 12272-1:2005
	Metodą uproszczoną badania na obecność wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych	wg załącznika nr 2 z Dz. U. Poz. 2468 z dnia 30.12.2021
	Pomiar wskaźnika zagęszczenia metodą nieniszczącą (PQI)	-
	Pomiar grubości warstwy metodą nieniszczącą (Mit-Scan-T3)	-
	Stabilność i odkształcenie	Zeszyt IBDiM nr 64
	<b>Instrukcja laboratoryjnego badania szczepności międzywarstwowej warstw asfaltowych</b>	<b>Instrukcja laboratoryjna badania szczepności międzywarstwowej warstw asfaltowych wg metody Leutnera i wymagania techniczne szczepności, wyd. Politechniki Gdańskiej, 31.08.2014</b>
	<b>Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia ( z obliczeń)</b>	<b>PN-EN 13108-20:2016-07 p. C4</b>
Beton	<b>Wytrzymałość na ściskanie</b> <b>Zakres siły: (10 – 3000) kN</b>	<b>PN-EN 12390-3:2019-07</b>
	<b>Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu</b> <b>Zakres siły: (10 – 3000) kN</b>	<b>PN-EN 12390-6:2024-04</b>
	<b>Wytrzymałość na zginanie</b> <b>Zakres siły: (10 – 150) kN</b>	<b>PN-EN 12390-5:2019-08</b>
	<b>Odporność na działanie mrozu</b>	<b>PN-88/B-06250 (W)</b>
	Mrozoodporność betonu w soli	Procedura badawcza Nr PB-TB-01/2001
	<b>Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem</b>	<b>PN-EN 12390-8:2019-08</b>
	<b>Przepuszczalność wody</b> <b>Zakres: (0 – 15) bar</b> <b>Metoda: ciśnieniowa</b>	<b>PN-88/B-06250 (W)</b>
	<b>Nasiąkliwość</b>	<b>PN-88/B-06250 (W)</b>
	Wytrzymałość na ściskanie penetrometrem	PR/TUN/OBT/01/2021
	Wykonywanie odwiertów rdzeniowych	PN-EN 12504-1
	Oznaczenie ilości odbicia metodą: Młotka Schmidta	PN-EN 12504-2
	Pomiar przyczepności przez odrywanie	PN - EN 1542

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 3 z 18


	Kontrola temperatury dojrzewania betonu	-
	<b>Gęstość</b>	<b>PN-EN 12390-7:2019-08</b> <b>PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01</b>
Mieszanka betonowa	<b>Pobór próbek</b>	<b>PN-EN 12350-1:2019-01</b>
	<b>Konsystencja</b> <b>Zakres: (10 – 200) mm</b> <b>Metoda: opadu stożka</b>	<b>PN-EN 12350-2:2019-07</b>
	Konsystencja, Metoda: Ve-Be	PN-EN 12350-3
	Konsystencja, Metoda: stolika rozplywowego	PN-EN 12350-5
	Gęstość	PN-EN 12350-6
	<b>Zawartość powietrza</b> <b>Zakres: (0,1 – 10,0) %</b> <b>Metoda: ciśnieniomierza</b>	<b>PN-EN 12350-7:2019-08/AC:2022-03</b>
Geotechniczne badania terenowe	Badanie nośności płytą VSS	BN-8931-02
	Oznaczenia zagęszczenia Id sondą dynamiczną lekką DPL	PN-B-04452
	Oznaczenia zagęszczenia Id sondą dynamiczną średnią DPM	PN-B-04452
	Wskaźnik zagęszczenia	BN-77/8931-12
	Dynamiczny moduł odkształcenia. Metoda : płyta dynamiczna	ZTVE-Stb 09
Kruszywo/mieszanka niezwiązana	Badanie Proctora. Maksymalna gęstość i wilgotność optymalna	PN-EN 13286-2
	Wskaźnik nośności CBR	PN-EN 13286-47, PN-S-02205
	Wodoprzepuszczalność mieszanki	PKN-CEN ISO/TS 17892-11
	Pobieranie próbek	PN-EN 932-1 p.8.8
	Jakość pyłów	PN-EN 933-9
	Kanciastość kruszywa drobnego	PN-EN 933-6, pkt. 8
	Kształt kruszywa	PN-EN 933-3
	Kształt kruszywa	PN-EN 933-4
	Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej	PN-EN 933-5
	<b>Skład ziarnowy</b> <b>Zakres: (0– 31,5) mm</b>	<b>PN-EN 933-1:2012</b>
	Zawartość wody w kruszywie po suszeniu w suszarce	PN-EN 1097-5
	<b>Gęstość ziaren i nasiąkliwość</b> <b>Metoda piknometryczna</b>	<b>PN-EN 1097-6:2013-11</b> <b>pkt 8, 9, Zał. A</b>
	<b>Odporność na ścieranie</b>	<b>PN-EN 1097-1:2011</b> <b>PN-EN 1097-1:2024-05</b>
	<b>Odporność na rozdrabnianie</b> <b>Metoda: Los Angeles</b>	<b>PN-EN 1097-2:2020-09, rozdz. 5</b>
	Odporność na polerowanie kruszywa	PN-EN 1097-8
	Mrozoodporność w wodzie wg	PN-EN 1367-1
	Mrozoodporność w 1 % NaCl	PN-EN 1367-6
Zawartość substancji organicznych	PN-EN 1744-1, p. 15.1	

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 4 z 18


	Wskaźnik piaskowy	PN-EN 933-8
	Gęstość nasypowa	PN-EN 1097-3
	Grube zanieczyszczenia lekkie	PN-EN 1744-1 p. 14.2
Grunty	Analiza sitowa	PN-B-04481
	Zawartość pyłów	PN-B-04481
	Wskaźnik piaskowy	PN-64/8931, PN-EN 933-8
	Wilgotność naturalna	PN-B-04481
	Wskaźnik różnoziarnistości	PN-B-02480
	Wskaźnik krzywizny	PN-B-02481
	Analiza makroskopowa	PN-B-04481
	Stopień plastyczności	PN-B-04481
	Maksymalna gęstość objętościowa i wilgotność optymalna Metoda: Proctora (I i II)	PN-B-04481
	Zawartość części organicznych metodą utleniania	PN-B-04481
	Obliczanie współczynnika filtracji gruntów wg tablic Beyera	BN-76/8950-03
	Badanie wskaźnika nośności gruntów CBR	PN-S-02205
	Kapilarność bierna	PN-B-04493
	Wodoprzepuszczalność	PN-55/B-04492
	Oznaczenie zawartości wilgoci metodą karbidową	-
Mieszanki i grunty związane spoiwem hydraulicznym	Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 13286-41
	Mrozoodporność	WT-5
	Pobór próbek z mieszanki stabilizowanej na budowie	PN-EN 13286-50
	Wykonanie zarobu oraz próbek $\phi$ 8, 10 i 15 cm wraz z pielęgnacją	PN-S-96012, PN-EN 13286-50, PN-EN 14227-1
	Wytrzymałość na ściskanie	PN-S-96012
	Mrozoodporność	PN-S-96012
Wypełniacz	Uziarnienie	PN-EN 933-10
	Jakość pyłów	PN-EN 933-9
	Zawartość wody	PN-EN 1097-5
	Gęstość ziaren, metoda piknometryczna, Metoda "pierścienia delta i kuli"	PN-EN 1097-7 PN-EN 13179-1
	Puste przestrzenie suchego zagęszczonego wypełniacza	PN-EN 1097-4
Prefabrykaty / Krawężnik betonowe	Badanie nasiąkliwości	PN-EN 1340, załącznik E
	Pomiar wytrzymałości na zginanie	PN-EN 1340, załącznik F
Diagnostyka nawierzchni	Pomiar równości podłużnej Metodą: Planografu ciągnionego	BN-68/8931-04
	Pomiar równości podłużnej Metodą: Profilografu laserowego	PN-EN 13036-5
	Pomiar ugięcia nawierzchni podatnych ugięciomierzem belkowym	BN-70/8931-06 , wariant I
	Pomiar ugięć sprężystych nawierzchni ugięciomierzem dynamicznym FFWD	DSN-2019 załącznik A GDDKiA

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 5 z 18


	Badanie właściwości antypoślizgowych nawierzchni	Dziennik Ustaw 2019, poz. 1643 pkt 4.3
Asfalty i lepiszcza asfaltowe	<b>Penetracja igłą</b> <b>Zakres: do (350 x 0,1) mm</b>	<b>PN-EN 1426:2015-08</b>
	<b>Temperatura mięknięcia</b> <b>Zakres: (30 - 80) °C</b> <b>Metoda pierścienia i kuli</b>	<b>PN-EN 1427:2015-08</b>
	<b>Gęstość</b> <b>Zakres (1000 – 1030) kg/m<sup>3</sup></b> <b>Gęstość względna</b> <b>Zakres (1,00 – 1,03)</b> <b>Metoda piknometryczna</b>	<b>PN-EN 15326+A1:2010</b>
	Nawrót sprężysty	PN - EN 13398
Mieszanki cementowo – emulsyjne	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego	Instrukcja PiWMCE
	Skład ziarnowy	Instrukcja PiWMCE
	Gęstość w wodzie Metoda: A	Instrukcja PiWMCE
	Gęstość objętościowa Metoda: A, D	Instrukcja PiWMCE
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralno - asfaltowej	Instrukcja PiWMCE
	Oznaczanie na rozciąganie pośrednie	Instrukcja PiWMCE
	Sztywność metodą IT-CY	Instrukcja PiWMCE
	Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie	Instrukcja PiWMCE
	Oznaczenie gęstości objętościowej	Zeszyt 61 IBDiM, załącznik 1
	Oznaczenie gęstości strukturalnej	Zeszyt 61 IBDiM, załącznik 2
Stabilność i odkształcenie	BN-70 8931-09	

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 6 z 18


<b>Centralne Laboratorium Drogowe ul. Melgiewska 38 B, 20-234 Lublin</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mieszanka mineralno-asfaltowa/warstwa bitumiczna	<b>Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego</b> <b>Zakres: (0,2 – 9) %</b>	<b>PN-EN 12697-1:2020-08 p.B.1.7</b>
	<b>Skład ziarnowy</b> <b>Zakres: (0 – 31,5) mm</b>	<b>PN-EN 12697-2+A1:2019-12</b> <b>PN-EN 933-1:2012</b>
	<b>Gęstość</b> <b>Zakres: (2,000 – 3,200) Mg/m<sup>3</sup></b> <b>Metoda: A</b>	<b>PN-EN 12697-5:2019-01</b>
	<b>Gęstość objętościowa</b> <b>Zakres: (2,100 – 2,800) Mg/m<sup>3</sup></b> <b>Metoda: A, B, D</b>	<b>PN-EN 12697-6:2020-07</b>
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralno - asfaltowej	<u>PN-EN 12697-8:2019-01, pkt 4</u>
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej wypełnionej lepiszczem	PN-EN 12697-8:2019-01 pkt 5
	Badanie penetracji na próbkach sześciennych lub cylindrycznych (CY)	PN-EN 12697-20
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27, pkt.4.7
	Oznaczanie wymiarów próbki z mieszanki mineralno-asfaltowej	PN-EN 12697-29
	Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie	PN-EN 12697-30
	Oznaczanie grubości nawierzchni asfaltowych	PN-EN 12697-36
	Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia (z obliczeń)	<u>PN-EN 13108-20:2008, pkt.C.4</u>
	Zawartość wolnej przestrzeni w warstwie (z obliczeń)	<u>PN-EN 12697-8:2019-01 pkt 4</u>
Kruszywo/mieszanka niezwiązana	<b>Skład ziarnowy</b> <b>Zakres: (0 – 31,5) mm</b>	<b>PN-EN 933-1:2012</b>
	<b>Gęstość ziaren i nasiąkliwość</b> <b>Metoda piknometryczna</b>	<b>PN-EN 1097-6:2013-11</b> <b>pkt 8, 9, Zał. A</b>
	Badanie Proctora. Maksymalna gęstość i wilgotność optymalna	PN-EN 13286-2
Grunty	Analiza sitowa	PN-B-04481
	Zawartość pyłów	PN-B-04481
	Wskaźnik piaskowy	PN-64/8931, PN-EN 933-8
	Wilgotność naturalna	PN-B-04481
	Wskaźnik różnoziarnistości	PN-B-02480
	Wskaźnik krzywizny	PN-B-02481
	Maksymalna gęstość objętościowa i wilgotność optymalna Metoda: Proctora (I, II)	PN-B-04481
	Obliczanie współczynnika filtracji gruntów wg tablic Beyera	BN-76/8950-03
	Wykonanie próbek $\phi$ 8 cm wraz z pielęgnacją	PN-S-96012,

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 7 z 18


Mieszanki i grunty związane spoiwem hydraulicznym	Wytrzymałość na ściskanie	PN-S-96012
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (10 – 3000) kN	PN-EN 12390-3
Mieszanka betonowa	Zawartość powietrza Zakres: (0,1 – 10,0) % Metoda: ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7
	Konsystencja Zakres: (10 – 200) mm Metoda: opadu stożka	PN-EN 12350-2
	Pobór próbek	PN-EN 12350-1
Geotechniczne badania terenowe	Badanie nośności płytą VSS	BN-8931-02
	Oznaczenia zagęszczenia I <sub>d</sub> sondą dynamiczną lekką DPL	PN-B-04452
	Wskaźnik zagęszczenia	BN-77/8931-12
	Dynamiczny moduł odkształcenia. Metoda : płyta dynamiczna	ZTVE-Stb 09

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 8 z 18


<b>Centralne Laboratorium Drogowe</b> <b>ul. Kolejowa 1 , Osieck</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mieszanka mineralno-asfaltowa/warstwa bitumiczna	<b>Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego</b> <b>Zakres: (0,2 – 9) %</b>	<b>PN-EN 12697-1:2020-08 p.B.1.7</b>
	<b>Skład ziarnowy</b> <b>Zakres: (0 – 31,5) mm</b>	<b>PN-EN 12697-2+A1:2019-12</b> <b>PN-EN 933-1:2012</b>
	<b>Gęstość</b> <b>Zakres: (2,000 – 3,200) Mg/m<sup>3</sup></b> <b>Metoda: A</b>	<b>PN-EN 12697-5:2019-01</b>
	<b>Gęstość objętościowa</b> <b>Zakres: (2,100 – 2,800) Mg/m<sup>3</sup></b> <b>Metoda: A, B, D</b>	<b>PN-EN 12697-6:2020</b>
	<u>Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralno - asfaltowej</u>	<u>PN-EN 12697-8:2019-01, pkt 4</u>
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej wypełnionej lepiszczem	PN-EN 12697-8:2019-01 pkt 5
	Oznaczanie wymiarów próbki z mieszanki mineralno-asfaltowej	PN-EN 12697-29
	Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie	PN-EN 12697-30
	Oznaczanie grubości nawierzchni asfaltowych	PN-EN 12697-36
	<u>Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia (z obliczeń)</u>	<u>PN-EN 13108-20:2008, pkt.C.4</u>
	<u>Zawartość wolnej przestrzeni w warstwie ( z obliczeń)</u>	<u>PN-EN 12697-8:2019-01</u> <u>pkt 4</u>
Kruszywa	<b>Skład ziarnowy</b> <b>Zakres: (0 – 31,5) mm</b>	<b>PN-EN 933-1:2012</b>
	Zawartość wody w kruszywie po suszeniu w suszarce	PN-EN 1097-5
	Gęstość ziaren i nasiąkliwość Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6:2013-11 pkt 8, 9, Zał. A
	Wskaźnik piaskowy	PN-EN 933-8

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 9 z 18


<b>Centralne Laboratorium Drogowe</b> <b>Podlechy 19A, 11-430 Korsze</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres: (0,2 – 9) %	PN-EN 12697-1:2020-08 p.B.1.7
	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12
	Gęstość Zakres: (2,000 – 3,200) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,100 – 2,800) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A, B	PN-EN 12697-6:2020-07
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralno - asfaltowej	PN-EN 12697-8:2019-01 p. 4
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej wypełnionej lepiszczem	PN-EN 12697-8:2019-01 pkt 5
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27, pkt.4.7
	Oznaczenie wymiarów próbki z mieszanki mineralno-asfaltowej	PN-EN 12697-29
	Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie	PN-EN 12697-30
	Oznaczenie grubości nawierzchni asfaltowych	PN-EN 12697-36
	Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia	PN-EN 13108-20, pkt.C.4
	Zawartość wolnej przestrzeni w warstwie	PN-EN 12697-8, pkt 4
Kruszywo/mieszanka niezwiązana	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 933-1:2012
	Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej	PN-EN 933-5
	Zawartość wody w kruszywie po suszeniu w suszarce	PN-EN 1097-5
	Gęstość ziaren Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6 pkt 8, 9, Zał. A
	Wskaźnik piaskowy	PN-EN 933-8
	Badanie Proctora. Maksymalna gęstość i wilgotność optymalna	PN-EN 13286-2
Grunty	Analiza sitowa	PN-B-04481
	Zawartość pyłów	PN-B-04481
	Wskaźnik piaskowy	PN-64/8931, PN-EN 933-8
	Wilgotność naturalna	PN-B-04481
	Wskaźnik różnoziarnistości	PN-B-02480
	Wskaźnik krzywizny	PN-B-02481

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona <b>10 z 18</b>


	Maksymalna gęstość objętościowa i wilgotność optymalna Metoda: Proctora (I, II)	PN-B-04481
	Obliczanie współczynnika filtracji gruntów wg tablic Beyera	BN-76/8950-03
Mieszanki i grunty związane spoiwem hydraulicznym	Wykonanie i pielęgnacja próbek $\varnothing$ 8cm	PN-S-96012,
	Wytrzymałość na ściskanie	PN-S-96012
Geotechniczne badania terenowe	Badanie nośności płytą VSS	BN-8931-02
	Oznaczenia zagęszczenia Id sondą dynamiczną lekką DPL	PN-B-04452
	Wskaźnik zagęszczenia	BN-77/8931-12
	Dynamiczny moduł odkształcenia. Metoda : płyta dynamiczna	ZTVE-Stb 09

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 11 z 18


<b>Centralne Laboratorium Drogowo</b> <b>Rozdroże 5B, 13-100 Nidzica</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres: (0,2 – 9) %	PN-EN 12697-1:2020-08 p.B.1.7
	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12
	Gęstość Zakres: (2,000 – 3,200) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,100 – 2,800) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A, B,	PN-EN 12697-6:2020-07
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralno - asfaltowej	PN-EN 12697-8:2019-01 p. 4
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej wypełnionej lepiszczem	PN-EN 12697-8:2019-01 pkt 5
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27, pkt.4.7
	Oznaczanie wymiarów próbki z mieszanki mineralno-asfaltowej	PN-EN 12697-29
	Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie	PN-EN 12697-30
	Oznaczanie grubości nawierzchni asfaltowych	PN-EN 12697-36
	Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia	PN-EN 13108-20, pkt.C.4
	Zawartość wolnej przestrzeni w warstwie	PN-EN 12697-8 pkt 4
Kruszywo/mieszanka niezwiązana	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 933-1:2012
	Procentowa zawartość ziaren o powierzchni przekruszonej i łamanej	PN-EN 933-5
	Zawartość wody w kruszywie po suszeniu w suszarce	PN-EN 1097-5
	Gęstość ziaren Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6 pkt 8, 9, Zał. A
	Wskaźnik piaskowy	PN-EN 933-8
	Badanie Proctora. Maksymalna gęstość i wilgotność optymalna	PN-EN 13286-2
Grunty	Analiza sitowa	PN-B-04481
	Zawartość pyłów	PN-B-04481
	Wskaźnik piaskowy	PN-64/8931, PN-EN 933-8
	Wilgotność naturalna	PN-B-04481
	Wskaźnik różnoziarnistości	PN-B-02480

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 12 z 18


	Wskaźnik krzywizny	PN-B-02481
	Maksymalna gęstość objętościowa i wilgotność optymalna Metoda: Proctora (I, II)	PN-B-04481
	Obliczanie współczynnika filtracji gruntów wg tablic Beyera	BN-76/8950-03
Geotechniczne badania terenowe	Badanie nośności płytą VSS	BN-8931-02
	Oznaczenia zagęszczenia Id sondą dynamiczną lekką DPL	PN-B-04452
	Wskaźnik zagęszczenia	BN-77/8931-12
	Dynamiczny moduł odkształcenia. Metoda : płyta dynamiczna	ZTVE-Stb 09
Mieszanki i grunty związane spoiwem hydraulicznym	Wykonanie i pielęgnacja próbek $\varnothing$ 8 cm	PN-S-96012,

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 13 z 18


<b>Centralne Laboratorium Drogowe</b> <b>ul. Przemysłowa 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres: (0,2 – 9) %	PN-EN 12697-1:2020-08 p.B.1.7
	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12 PN-EN 933-1:2012
	Gęstość Zakres: (2,000 – 3,200) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,100 – 2,800) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A, B,	PN-EN 12697-6:2020
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralno - asfaltowej	PN-EN 12697-8:2019-01 pkt 4
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej wypełnionej lepiszczem	PN-EN 12697-8:2019-01 pkt 5
	Oznaczanie wymiarów próbki z mieszanki mineralno-asfaltowej	PN-EN 12697-29
	Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie	PN-EN 12697-30
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 933-1:2012
	Zawartość wody w kruszywie po suszeniu w suszarce	PN-EN 1097-5
	Gęstość ziaren Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6:2013-11 pkt 8, 9, Zał. A

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 14 z 18


<b>Centralne Laboratorium Drogowe</b> <b>Osówiec Szlachecki, 06-300 Przasnysz</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres: (0,2 – 9) %	PN-EN 12697-1:2020-08 p.B.1.7
	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12
	Gęstość Zakres: (2,000 – 3,200) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,100 – 2,800) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A, B,	PN-EN 12697-6:2020-07
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralno - asfaltowej	PN-EN 12697-8:2019-01 p. 4
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej wypełnionej lepiszczem	PN-EN 12697-8;2019-01 pkt 5
	Oznaczenie wymiarów próbki z mieszanki mineralno-asfaltowej	PN-EN 12697-29
	Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie	PN-EN 12697-30
	Oznaczenie grubości nawierzchni asfaltowych	PN-EN 12697-36
	Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia	PN-EN 13108-20, pkt.C.4
Zawartość wolnej przestrzeni w warstwie	PN-EN 12697-8, pkt 4	
Kruszywo/mieszanka niezwiązana	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 933-1:2012
	Zawartość wody w kruszywie po suszeniu w suszarce	PN-EN 1097-5
	Gęstość ziaren Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6 pkt 8, 9, Zał. A
Grunty	Analiza sitowa	PN-B-04481
	Zawartość pyłów	PN-B-04481
	Wskaźnik piaskowy	PN-64/8931, PN-EN 933-8
	Wilgotność naturalna	PN-B-04481
	Wskaźnik różnoziarnistości	PN-B-02480
	Wskaźnik krzywizny	PN-B-02481
	Obliczanie współczynnika filtracji gruntów wg tablic Beyera	BN-76/8950-03
Geotechniczne badania terenowe	Dynamiczny moduł odkształcenia. Metoda : płyta dynamiczna	ZTVE-Stb 09

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 15 z 18


<b>Centralne Laboratorium Drogowe</b> <b>ul. Strefowa 20, 39-442 Chmielów</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres: (0,2 – 9) %	PN-EN 12697-1
	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1 PN-EN 933-1
	Gęstość Zakres: (2,000 – 3,200) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A	PN-EN 12697-5
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,100 – 2,800) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A, B,	PN-EN 12697-6
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralno - asfaltowej	PN-EN 12697-8 pkt 4
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej wypełnionej lepiszczem	PN-EN 12697-8: pkt 5
	Oznaczanie wymiarów próbki z mieszanki mineralno-asfaltowej	PN-EN 12697-29
	Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie	PN-EN 12697-30
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 933-1
	Zawartość wody w kruszywie po suszeniu w suszarce	PN-EN 1097-5
	Gęstość ziaren Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6 pkt 8, 9, Zał. A

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 16 z 18

<b>Centralne Laboratorium Drogowe</b> <b>Bukowska Wola 90, 32-200 Miechów</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres: (0,2 – 9) %	PN-EN 12697-1
	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1 PN-EN 933-1
	Gęstość Zakres: (2,000 – 3,200) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A	PN-EN 12697-5
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,100 – 2,800) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A, B,	PN-EN 12697-6
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralno - asfaltowej	PN-EN 12697-8 pkt 4
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej wypełnionej lepiszczem	PN-EN 12697-8: pkt 5
	Oznaczanie wymiarów próbki z mieszanki mineralno-asfaltowej	PN-EN 12697-29
	Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie	PN-EN 12697-30
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 933-1
	Zawartość wody w kruszywie po suszeniu w suszarce	PN-EN 1097-5

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona 17 z 18

<b>Centralne Laboratorium Drogowe</b> <b>ul. Sucha, 97-200 Tomaszów Mazowiecki</b>		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres: (0,2 – 9) %	PN-EN 12697-1
	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1 PN-EN 933-1
	Gęstość Zakres: (2,000 – 3,200) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A	PN-EN 12697-5
	Gęstość objętościowa Zakres: (2,100 – 2,800) Mg/m <sup>3</sup> Metoda: A, B,	PN-EN 12697-6
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralno - asfaltowej	PN-EN 12697-8, pkt 4
	Zawartość wolnej przestrzeni w mieszance mineralnej wypełnionej lepiszczem	PN-EN 12697-8, pkt 5
	Oznaczanie wymiarów próbki z mieszanki mineralno-asfaltowej	PN-EN 12697-29
	Przygotowanie próbek zagęszczonych przez ubijanie	PN-EN 12697-30
	Oznaczanie grubości nawierzchni asfaltowych	PN-EN 12697-36
	Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia	PN-EN 13108-20, pkt.C.4
Zawartość wolnej przestrzeni w warstwie	PN-EN 12697-8, pkt 4	
Kruszywo/mieszanka niezwiązana	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 933-1:2012
	Zawartość wody w kruszywie po suszeniu w suszarce	PN-EN 1097-5
	Gęstość ziaren Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6 pkt 8, 9, Zał. A
Grunty	Analiza sitowa	PN-B-04481
	Zawartość pyłów	PN-B-04481
	Wskaźnik piaskowy	PN-64/8931, PN-EN 933-8
	Wilgotność naturalna	PN-B-04481
	Wskaźnik różnoziarnistości	PN-B-02480
	Wskaźnik krzywizny	PN-B-02481
	Obliczanie współczynnika filtracji gruntów wg tablic Beyera	BN-76/8950-03
Geotechniczne badania terenowe	Dynamiczny moduł odkształcenia. Metoda : płyta dynamiczna	ZTVE-Stb 09

	<b>Przedsiębiorstwo Budowy Dróg i Mostów Sp. z o.o.</b> CENTRALNE LABORATORIUM DROGOWE	F.KJL/04
		Data wydania: 2025.08.01
	<b>Zakres działalności laboratoryjnej</b>	Nr wydania: 7
		Strona <b>18</b> z <b>18</b>

**(W) Norma wycofana / nieaktualna**

.....  
Opracował: Kierownik ds. Jakości (data i podpis)

.....  
Zatwierdził: Kierownik Laboratorium (data i podpis)