

Projekt z dnia 29 maja 2026 r.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA FINANSÓW I GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie poziomów zdolności wykonawcy do wykonania zamówienia na roboty  
budowlane**

Na podstawie art. 5 ust. 4 ustawy z dnia 5 sierpnia 2025 r. o certyfikacji wykonawców zamówień publicznych (Dz. U. poz. 1235 oraz z 2026 r. poz. 421) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) poziomy zdolności obejmujące określone kwalifikacje zawodowe wykonawcy lub osób, które będą realizowały zamówienie, stanowiące załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) poziomy zdolności obejmujące określone doświadczenie wykonawcy lub osób, które będą realizowały zamówienie, stanowiące załącznik nr 2 do rozporządzenia.

**§ 2.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 12 lipca 2026 r.

**MINISTER FINANSÓW  
I GOSPODARKI**

**MINISTER INFRASTRUKTURY**

Za zgodność pod względem prawnym, legislacyjnym i redakcyjnym  
Michał Frączkiewicz  
Zastępca Dyrektora w Departamencie Prawnym  
Ministerstwa Rozwoju i Technologii  
/-podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

---

<sup>1)</sup> Minister Finansów i Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 4 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 25 lipca 2025 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Finansów i Gospodarki (Dz. U. poz. 997).

**Załącznik nr 1**

**POZIOMY ZDOLNOŚCI OBEJMUJĄCE OKREŚLONE KWALIFIKACJE ZAWODOWE WYKONAWCY LUB OSÓB, KTÓRE  
BĘDĄ REALIZOWAŁY ZAMÓWIENIE**

Zakres czynności wykonywanych w ramach realizacji zamówienia	Cechy kwalifikacji zawodowych				
	Rodzaj uprawnienia budowlanego <sup>1)</sup>	Specjalność uprawnień budowlanych i projektowych <sup>2)</sup>	Zakres prac projektowych lub budowlanych objętych uprawnieniem	Doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji kierownika budowy lub kierownika robót <sup>3)</sup> (okres pełnienia funkcji w czasie posiadania uprawnień)	Doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji technicznych <sup>4)</sup>
1	2	3	4	5	6
<b>KB</b> – Kierownik budowy  <b>KR</b> – Kierownik robót	<b>PKRB</b> – Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi	<b>AR</b> – architektoniczna  <b>BOK</b> – konstrukcyjno- budowlana  <b>BM</b> – inżynierska mostowa	<b>BO</b> – bez ograniczeń  <b>ZO</b> – z ograniczeniami	<b>T60+</b> – pełnienie funkcji powyżej 60 miesięcy  <b>T60</b> – pełnienie funkcji od 36 miesięcy do 60 miesięcy  <b>T36</b> – pełnienie funkcji od 12	<b>3</b> – pełnienie funkcji przy realizacji trzech zadań  <b>2</b> – pełnienie funkcji przy

<sup>1)</sup> W rozumieniu art. 13 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2026 r. poz. 524).

<sup>2)</sup> W rozumieniu art. 14 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

<sup>3)</sup> W rozumieniu art. 17 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

<sup>4)</sup> Doświadczenie zawodowe w pełnieniu funkcji technicznych musi być związane z przedmiotem zamówienia, określonym w załączniku nr 2.

<p><b>PR</b> – Projektant<sup>5)</sup></p>	<p><b>KRB</b> – Kierowanie robotami budowlanymi</p> <p><b>PRB</b> – Projektowanie robót budowlanych</p>	<p><b>BD</b> – inżynierska drogowa</p> <p><b>BKOB</b> – inżynierska kolejowa w zakresie kolejowych obiektów budowlanych</p> <p><b>BKS</b> – inżynierska kolejowa w zakresie sterowania ruchem kolejowym</p> <p><b>BH</b> – inżynierska hydrotechniczna</p> <p><b>BW</b> – inżynierska wyburzeniowa</p> <p><b>BT</b> – instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych</p> <p><b>IS</b> – instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</p>		<p>miesiące do 36 miesięcy</p> <p><b>T12</b> – pełnienie funkcji od 6 miesiące do 12 miesięcy</p> <p><b>T6</b> – pełnienie funkcji do 6 miesiące</p>	<p>realizacji dwóch zadań</p> <p><b>1</b> – pełnienie funkcji przy realizacji jednego zadań</p>
--	---	---	--	--	---

---

<sup>5)</sup> W rozumieniu art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.

		<b>IE</b> – instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
--	--	--	--	--	--

**POZIOMY ZDOLNOŚCI OBEJMUJĄCE OKREŚLONE DOŚWIADCZENIE WYKONAWCY LUB OSÓB, KTÓRE BĘDĄ  
REALIZOWAŁY ZAMÓWIENIE**

Tabela 1. Poziomy zdolności technicznej lub zawodowej w zakresie robót budowlanych - **budowa dróg**, z oznaczeniem skrótowym<sup>1)</sup>.

Przedmiot zamówienia	Cechy przedmiotu zamówienia				
	Klasa drogi lub ulicy <sup>2)</sup>	Rodzaj nawierzchni drogi lub ulicy <sup>3)</sup>	Dodatkowy zakres robót <sup>8)</sup>	Długość odcinka drogi lub ulicy (L)	Liczba zadań <sup>4)</sup>
	1	2	3	4	5
<b>DZB</b> – Zaprojektuj i wybuduj – budowa drogi zamiejsciej lub ulicy  <b>DB</b> – Budowa drogi zamiejsciej lub ulicy z wyłączeniem rozbudowy i odbudowy  <b>DO</b> – Odbudowa i rozbudowa drogi	<b>A</b> – autostrada <b>S</b> – ekspresowa <b>GP2</b> – główna ruchu przyspieszonego, dwujezdniowa <b>GP1</b> – główna ruchu przyspieszonego, jednojezdniowa <b>G</b> – główna	<b>BI</b> – bitumiczna <b>BE</b> – betonowa <b>KA</b> – kamienna <b>KL</b> – klinkierowa <b>KP</b> – kostkowa lub płytowa	<b>NT</b> – prace dotyczące nawierzchni twardej <b>SW</b> – prace dotyczące budowy skrzyżowania lub węzła drogowego <b>ZW</b> – prace dotyczące budowy zjazdów wyjazdów lub wjazdów <b>SO</b> – prace dotyczące budowy sygnalizacji świetlnej	<b>L10+</b> – powyżej 10000 metrów <b>L10</b> – od 5000 metrów do 10000 metrów <b>L5</b> – od 3000 metrów do 5000 metrów <b>L3</b> – od 1000 metrów do	<b>3</b> – trzy lub więcej zadań <b>2</b> – dwa zadania <b>1</b> – jedno zadanie

<sup>1)</sup> Doświadczenie wskazujące na przedmiot zamówienia w rozumieniu art. 7 pkt 32 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2026 r. poz. ...), jak również cech określonych w kolumnach nr 1 oraz 4–5 obejmuje oznaczony poziom zdolności oraz poziomy niższe.

<sup>2)</sup> W rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. poz. 1518 oraz z 2025 r. poz. 1352).

<sup>3)</sup> W kolumnach nr 2–3 można wybrać jedną, kilka lub wszystkie cechy określające przedmiot zamówienia.

<sup>4)</sup> Przez zadanie należy rozumieć umowę o zamówienie publiczne, inwestycję albo jej część (etap), posiadający określony cel, zakres rzeczowy, budżet oraz harmonogram realizacji.

<p>zamiejskiej lub ulicy</p> <p><b>DP</b> – Przebudowa drogi zamiejskiej lub ulicy</p> <p><b>DR</b> – Remont drogi zamiejskiej lub ulicy</p>	<p><b>Z</b> – zbiorcza</p> <p><b>L</b> – lokalna</p> <p><b>D</b> – dojazdowa</p>		<p><b>DPR</b> – prace dotyczące budowy drogi przeznaczonej dla ruchu pieszych lub rowerów i hulajnóg elektrycznych</p> <p><b>RZ</b> – roboty ziemne</p> <p><b>NA</b> – nie dotyczy</p>	<p>3000 metrów</p> <p><b>L1</b> – od 500 metrów do 1000 metrów</p> <p><b>L0,5</b> – od 200 metrów do 500 metrów</p> <p><b>L0,2</b> – do 200 metrów</p>	
--	--	--	--	--	--

Tabela 2. Poziomy zdolności technicznej lub zawodowej dotyczące doświadczenia w zakresie robót budowlanych - **budowa obiektów inżynierskich**, z oznaczeniem skrótowym<sup>1)</sup>.

Przedmiot zamówienia	Cechy przedmiotu zamówienia				
	Obiekt inżynierski <sup>2)</sup>	Rodzaj głównego materiału	Rodzaj konstrukcji	Rozpiętość przęsła/długość obiektu (L)	Liczba zadań <sup>3)</sup>
	1	2	3	4	5
<b>IZB</b> – Zaprojektuj i wybuduj – budowa obiektu inżynierskiego  <b>IB</b> – Budowa obiektu inżynierskiego  <b>IP</b> – Przebudowa obiektu inżynierskiego  <b>IR</b> – Remont obiektu inżynierskiego	<b>M</b> – Most  <b>W</b> – Wiadukt  <b>T</b> – Tunel  <b>P</b> – Przepust  <b>KO</b> – Konstrukcja oporowa	<b>D</b> – Drewniane <b>KC</b> – Kamienne lub ceglane <b>BZ</b> – Betonowe lub żelbetowe <b>S</b> – Sprężone <b>ME</b> – Metalowe – żeliwne, stalowe, ze stopów aluminium <b>ZE</b> – Zespalone – współpracujące z płytą betonową, żelbetową <b>TS</b> – z tworzyw sztucznych, kompozytowe	<b>BE</b> – Belkowe - pełnościennie, kratowe <b>LU</b> – Łukowe <b>RA</b> – Ramowe <b>PL</b> – Płytowe <b>WI</b> – Wiszące <b>PO</b> – Podwieszane - wantowe	<b>L75+</b> – powyżej 75 metrów <b>L75</b> – od 50 metrów do 75 metrów <b>L50</b> – od 24 metrów do 50 metrów <b>L24</b> – od 12 metrów do 24 metrów <b>L12</b> – do 12 metrów	<b>3</b> – trzy lub więcej zadań  <b>2</b> – dwa zadania  <b>1</b> – jedno zadanie

<sup>1)</sup> Doświadczenie wskazujące na przedmiot zamówienia, jak również cechy przedmiotu zamówienia, określonych w kolumnach nr 4–5 obejmuje oznaczony poziom zdolności oraz poziomy niższe.

<sup>2)</sup> W kolumnach nr 1–3 można wybrać jedną, kilka lub wszystkie cechy określające przedmiot zamówienia.

<sup>3)</sup> Przez zadanie należy rozumieć umowę o zamówienie publiczne, inwestycję albo jej część (etap), posiadający określony cel, zakres rzeczowy, budżet oraz harmonogram realizacji.

Tabela 3. Poziomy zdolności technicznej lub zawodowej dotyczące doświadczenia w zakresie robót budowlanych - **budowa sieci kanalizacyjnych i wodociągowych**, z oznaczeniem skrótowym<sup>1)</sup>.

Przedmiot zamówienia <sup>2)</sup>	Cechy przedmiotu zamówienia				
	Średnica nominalna sieci (DN) <sup>3)</sup>	Technologia wykonania	Material	Długość odcinka lub odcinków sieci	Liczba zadań <sup>4)</sup>
	1	2	3	4	5
<i>(I - Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej)</i>	<b>DN500+</b> – powyżej 500 milimetrów	<b>W</b> – Metoda wykopowa	<b>TS</b> – tworzywa sztuczne	<b>L5+</b> – powyżej 5000 metrów	<b>3</b> – trzy lub więcej zadań
<b>KSGB</b> – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	<b>DN500</b> – od 300 milimetrów do 500 milimetrów	<b>BW</b> – Metoda bezwykopowa	<b>B</b> – rury betonowe, żelbetowe i kamionkowe	<b>L5</b> – od 2500 metrów do 5000 metrów	<b>2</b> – dwa zadania
<b>KSGP</b> – Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	<b>DN300</b> – od 150 milimetrów do 300 milimetrów	<b>RB</b> – Renowacje bezwykopowe	<b>S</b> – stal	<b>L2,5</b> – od 500 metrów do 2500 metrów	<b>1</b> – jedno zadanie
<b>KSGR</b> – Remont sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	<b>DN150</b> – od 80 milimetrów do 150 milimetrów		<b>Z</b> – żeliwo	<b>L0,5</b> – od 200 metrów do 500 metrów	
<i>(II – Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej)</i>	<b>DN80</b> – do 80 milimetrów			<b>L0,2</b> – do 200 metrów	
<b>KSCB</b> – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej					
<b>KSCP</b> – Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej					

<sup>1)</sup> Doświadczenie opisujące cechy określone w kolumnach nr 1 oraz 4–5 obejmuje oznaczony poziom zdolności oraz poziomy niższe.  
<sup>2)</sup> W zakresie przedmiotu zamówienia można wybrać jedno, kilka lub wszystkie oznaczenia przedmiotu zamówienia dotyczące poszczególnych sieci lub przyłączy, zaś doświadczenie wskazujące na przedmiot zamówienia w ramach jednego rodzaju sieci lub przyłączy obejmuje oznaczony poziom zdolności oraz poziomy niższe.  
<sup>3)</sup> Wskazanie na przedmiocie zamówienia, kilka lub wszystkie cechy określające przedmiot zamówienia.  
<sup>4)</sup> Przez zadanie rozumie się zamówienie publiczne, inwestycję albo jej część (etap), posiadający określony cel, zakres rzeczowy, budżet oraz harmonogram realizacji.

<p><i>(III – Sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej)</i></p> <p><b>KDGB</b> – Budowa sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej</p> <p><b>KDGP</b> – Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej</p> <p><b>KDGR</b> – Remont sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej</p> <p><i>(IV – Sieć kanalizacji deszczowej ciśnieniowej)</i></p> <p><b>KDCB</b> – Budowa sieci kanalizacji deszczowej ciśnieniowej</p> <p><b>KDCP</b> – Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej ciśnieniowej</p> <p><b>KDCR</b> – Remont sieci kanalizacji deszczowej ciśnieniowej</p> <p><i>(V – Sieć wodociągowa)</i></p> <p><b>WB</b> – Budowa sieci wodociągowej</p> <p><b>WP</b> – Przebudowa sieci wodociągowej</p>					
---	--	--	--	--	--

<p><b>WR</b> – Remont sieci wodociągowej</p> <p><i>(VI – Przyłącza kanalizacyjne)</i></p> <p><b>PKB</b> – Budowa przyłączy kanalizacyjnych</p> <p><b>PKP</b> – Przebudowa przyłączy kanalizacyjnych</p> <p><b>PKR</b> – Remont przyłączy kanalizacyjnych</p> <p><i>(VII – Przyłącza wodociągowe)</i></p> <p><b>PWB</b> – Budowa przyłączy wodociągowych</p> <p><b>PWP</b> – Przebudowa przyłączy wodociągowych</p> <p><b>PWR</b> – Remont przyłączy wodociągowych</p>					
---	--	--	--	--	--

Tabela 4. Poziomy zdolności technicznej lub zawodowej dotyczące doświadczenia w zakresie robót budowlanych – **inne obiekty liniowe - torowiska tramwajowe**, z oznaczeniem skrótowym<sup>1)</sup>.

Przedmiot zamówienia	Cechy przedmiotu zamówienia					
	Konstrukcja toru	Zakres infrastruktury tramwajowej	Rozjazdy kolejowe	Liczba torów	Długość odcinka (L)	Liczba zadań <sup>2)</sup>
	1	2	3	4	5	6
<b>TB</b> – Budowa torowisk tramwajowych  <b>TP</b> – Przebudowa torowisk tramwajowych  <b>TR</b> – Remont torowisk tramwajowych	<b>TOP</b> – Nawierzchnia torowa z odwodnieniem i podtorzem  <b>TO</b> – Nawierzchnia torowa z odwodnieniem  <b>T</b> – Nawierzchnia torowa	<b>TTP</b> – Pełna infrastruktura tramwajowa <sup>3)</sup>  <b>TTZ</b> – torowisko tramwajowe wraz z siecią trakcyjną i zasilaniem trakcyjnym <sup>4)</sup>  <b>TT</b> – Torowisko tramwajowe wraz z siecią trakcyjną <sup>5)</sup>  <b>T</b> – Torowisko	<b>R50+</b> – powyżej 51 rozjazdów  <b>R50</b> – od 30 rozjazdów do 50 rozjazdów  <b>R30</b> – od 10 rozjazdów do 30 rozjazdów  <b>R10</b> – do 10 rozjazdów	<b>L2</b> – linia przynajmniej dwutorowa  <b>L1</b> – linia jednotorowa	<b>L10+</b> – powyżej 10000 metrów  <b>L10</b> – od 5000 metrów do 10000 metrów  <b>L5</b> – od 2000 metrów do 5000 metrów  <b>L2</b> – od 800 metrów do 2000 metrów	<b>3</b> – trzy lub więcej zadań  <b>2</b> – dwa zadania  <b>1</b> – jedno zadanie

- <sup>1)</sup> Doświadczenie wskazujące na przedmiot zamówienia, jak również cech określonych w kolumnach nr 1–6 obejmuje oznaczony poziom zdolności oraz poziomy niższe.
- <sup>2)</sup> Przez zadanie należy rozumieć umowę o zamówienie publiczne, inwestycję albo jej część (etap), posiadając jasno określony cel, zakres rzeczowy, budżet oraz harmonogram realizacji.
- <sup>3)</sup> Pełna infrastruktura tramwajowa oznacza roboty obejmujące kompleksową realizację infrastruktury tramwajowej, w tym zakres wskazany w poziomie TTZ oraz dodatkowo podstaje trakcyjne, urządzenia sterowania ruchem tramwajowym, systemy zasilania, konstrukcje wsporcze, urządzenia techniczne oraz inne elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania systemu tramwajowego.
- <sup>4)</sup> Torowisko tramwajowe wraz z siecią trakcyjną i zasilaniem trakcyjnym oznacza roboty obejmujące zakres wskazany w poziomie TT oraz wykonanie, przebudowę lub remont infrastruktury zasilania trakcyjnego, w tym kabli zasilających, urządzeń zasilających, połączeń energetycznych lub elementów układu zasilania sieci trakcyjnej.
- <sup>5)</sup> Torowisko tramwajowe wraz z siecią trakcyjną oznacza roboty obejmujące zakres wskazany w poziomie T oraz wykonanie, przebudowę lub remont sieci trakcyjnej tramwajowej, w tym przewodów trakcyjnych, osprzętu trakcyjnego oraz konstrukcji wsporczych.

		tramwajowe <sup>6)</sup>			<b>L0,8</b> – od 300 metrów do 800 metrów <b>L0,3</b> – od 100 metrów do 300 metrów <b>L0,1</b> – do 100 metrów	
--	--	--------------------------	--	--	---	--

---

<sup>6)</sup> Torowisko tramwajowe oznacza roboty obejmujące wykonanie, przebudowę lub remont torowiska tramwajowego, w szczególności nawierzchni torowej, podtorza, odwodnienia oraz elementów konstrukcyjnych torowiska, bez wykonywania sieci trakcyjnej i infrastruktury zasilania trakcyjnego.

Tabela 5. Poziomy zdolności technicznej lub zawodowej dotyczące doświadczenia w zakresie robót budowlanych - **obiekty budowlane**, z oznaczeniem skrótowym<sup>1)</sup>.

Przedmiot zamówienia	Cechy przedmiotu zamówienia					
	Konstrukcja <sup>2)</sup>	Kubatura i współczynnik wielkości	Powierzchnia użytkowa (Au) <sup>3)</sup>	Liczba kondygnacji	Wysokość budynku (H)	Liczba zadań <sup>4)</sup>
	1	2	3	4	5	6
<b>OBZB</b> – Zaprojektuj i wybuduj – budowa obiektów budowlanych	<b>MU</b> – Murowane	<b>W2,5</b> – powyżej 10000 m <sup>3</sup>	<b>Au10+</b> – powyżej 10000 m <sup>2</sup>	<b>1N</b> – 1 naziemna	<b>WW</b> – Wysokościowe	<b>3</b> – trzy lub więcej zadań
<b>OBB</b> – Budowa obiektów budowlanych	<b>DR</b> – Drewniane	<b>W2,0</b> – od 5000 m <sup>3</sup> do 10000 m <sup>3</sup>	<b>Au10</b> – od 5000 m <sup>2</sup> do 10000 m <sup>2</sup>	<b>2N</b> – 2 naziemne	<b>W</b> – Wysokie	<b>2</b> – dwa zadania
<b>OBP</b> – Przebudowa obiektów budowlanych	<b>BM</b> – Betonowe i żelbetowe – monolityczne	<b>W1,5</b> – od 2500 m <sup>3</sup> do 5000 m <sup>3</sup>	<b>Au5</b> – od 1000 m <sup>2</sup> do 5000 m <sup>2</sup>	<b>3N</b> – 3 naziemne	<b>SW</b> – Średniowysokie	<b>1</b> – jedno zadanie
<b>OBR</b> – Remont obiektów budowlanych	<b>BP</b> – Betonowe i żelbetowe – prefabrykowane	<b>W1,0</b> – do 2500 m <sup>3</sup>	<b>Au1</b> – do 1000 m <sup>2</sup>	<b>4N</b> – 4 i więcej naziemnych	<b>N</b> – Niskie	
	<b>ME</b> – Metalowe			<b>2N1P</b> – 2 w tym co najmniej 1 podziemna		
	<b>MO</b> –			<b>3N1P</b> – 3 w tym co najmniej 1 podziemna		
				<b>4N1P</b> – 4 i więcej w tym co najmniej 1 podziemna		

- <sup>1)</sup> Doświadczenie wskazujące na przedmiot zamówienia, jak również cech określonych w kolumnach nr 2–3 oraz 5–6 obejmuje oznaczony poziom zdolności oraz poziomy niższe.
- <sup>2)</sup> W kolumnach nr 1 i 4 można wybrać jedną, kilka lub wszystkie cechy określające przedmiot zamówienia.
- <sup>3)</sup> Powierzchnia użytkowa według normy PN-ISO 9836.
- <sup>4)</sup> Przez zadanie należy rozumieć umowę o zamówienie publiczne, inwestycję albo jej część (etap), posiadający określony cel, zakres rzeczowy, budżet oraz harmonogram realizacji.

	Modułowe					
--	----------	--	--	--	--	--