



# Kontrola stosowania wyrobów na budowach i pobieranie próbek na budowach

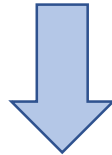




# Podstawa prawna prowadzenia czynności na budowie

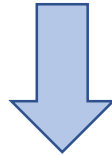


Kontrola prowadzona na budowie



**ustawa Prawo budowlane**

Pobieranie próbek na budowie



**ustawa o wyrobach budowlanych**



# Stosowanie wyrobów budowlanych i cel kontroli



**Prawo budowlane**



Art. 10 Wyroby wytworzone w celu zastosowania w obiekcie budowlanym w sposób trwały o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie podstawowych wymagań, można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych

**wyłącznie, jeżeli wyroby te zostały wprowadzone do obrotu lub udostępnione na rynku krajowym zgodnie z przepisami odrębnymi, a w przypadku wyrobów budowlanych - również zgodnie z zamierzonym zastosowaniem.**

# Co świadczy o legalnym wprowadzeniu do obrotu wyrobu budowlanego?



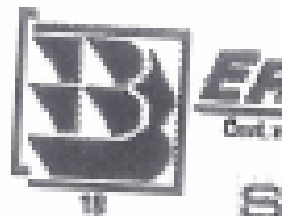
## Oznakowanie wyrobu + wymagana informacja towarzysząca



Załącznik, Ergänzende Angaben

Do zbrojenia izolacji wg PN-EN-91220-2014-2  
 Krajowy Centralny Rejestr Właściwości  
 Użytkowych Nr 002-0170-048 wydany przez  
 Zakład Kwalifikacji  
 Krajowa Delegacja Instytutu Głównego  
 nr 118 z dnia 14.01.2018 - www.cmo.gov.pl

Aprobata Techniczna ETB nr AT-0001-14-21204 z dn. 12.2014.  
 Krajowa Delegacja Techniczna Instytutu Głównego Instytutu Technicznego i Technicznego



<b>CE</b>	
1234/ 7456	
XXX SA., Skrz. Poczt. 21, B-1050	
15	
0123 – DoP – 2013/10/07	
EN 13163:2012+A2:2016	
ABCD izolacja ściany szczelinowej	
ThiB	
$R_D$	2,60 m <sup>2</sup> ·K/W
$\lambda_D$	0,034 W/(m·K)
$d_N$	90 mm
RtF	E
EPS – EN 13163 – T(2) – L(2) – W(2) – P(5) – DS(N)2 – CS(10)200 – BS 250 <sup>(N25)</sup>	

182-430

# Co świadczy o legalnym wprowadzeniu do obrotu wyrobu budowlanego?



## Deklaracja właściwości użytkowych albo Krajowa deklaracja właściwości użytkowych

### KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr .....

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: .....
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: .....
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: .....
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: .....
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: .....

### DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr.....

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:.....
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:.....
3. Producent:.....
4. Upoważniony przedstawiciel:.....
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:.....
- 6a. Norma zharmonizowana:.....  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:.....
- 6b. Europejski dokument oceny: Europejska ocena techniczna:.....  
Jednostka ds. oceny technicznej:.....  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:.....
7. Deklarowane właściwości użytkowe:.....
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:.....

# Wymagania obowiązki uczestników procesu budowlanego



Art. 22 ust. 3e) Pb

Do podstawowych obowiązków **kierownika budowy** należy m.in. zapewnienie przy wykonywaniu robót budowlanych stosowania wyrobów, zgodnie z art. 10;

Art. 25 pkt 2 Pb

Do podstawowych obowiązków **inspektora nadzoru inwestorskiego** należy m.in. sprawdzanie jakości wykonywanych robót budowlanych i stosowania przy wykonywaniu tych robót wyrobów zgodnie z art. 10;

# Wymagania prawne - obowiązki organów i uczestników procesu budowlanego



Art. 81c Pb

**Organy** administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego przy wykonywaniu zadań określonych przepisami prawa budowlanego **mogą żądać od uczestników procesu budowlanego**, właściciela lub zarządcy obiektu budowlanego, **informacji lub udostępnienia dokumentów**

1) (...)

2) świadczących, że wyroby stosowane przy wykonywaniu robót budowlanych, **a w szczególności wyroby budowlane**, zostały wprowadzone do obrotu lub udostępnione na rynku krajowym zgodnie z przepisami odrębnymi.



# Zakres kontroli i stwierdzone nieprawidłowości



## Nieprawidłowości kontroli formalnej:

brak oznakowania i informacji towarzyszącej oznakowaniu

brak deklaracji właściwości użytkowych

niezgodność deklaracji i informacji na etykiecie wyrobu

niezgodność wyrobu ze wskazanym w projekcie budowlanym

zamierzone zastosowanie określone przez producenta niezgodne ze wskazanym w dokumentacji budowy lub miejscem wbudowania



# Pobieranie próbek wyrobów na budowie

# Pobieranie próbek wyrobów budowlanych do badań



## Art. 16 ust 2a ustawy o wyrobach budowlanych

**Właściwy organ (...) w celu ustalenia czy wyrób budowlany posiada deklarowane właściwości użytkowe, może pobierać nieodpłatnie próbki wyrobu budowlanego u sprzedawcy oraz z wyrobów budowlanych składowanych na terenie budowy,**  
jeżeli budowa jest prowadzona w ramach działalności gospodarczej inwestora lub obiekt budowlany jest wznoszony w celu wprowadzenia go do obrotu, a także budowy prowadzonej z wykorzystaniem środków publicznych oraz zlecać ich badanie.

# Wybór wyrobów do pobrania



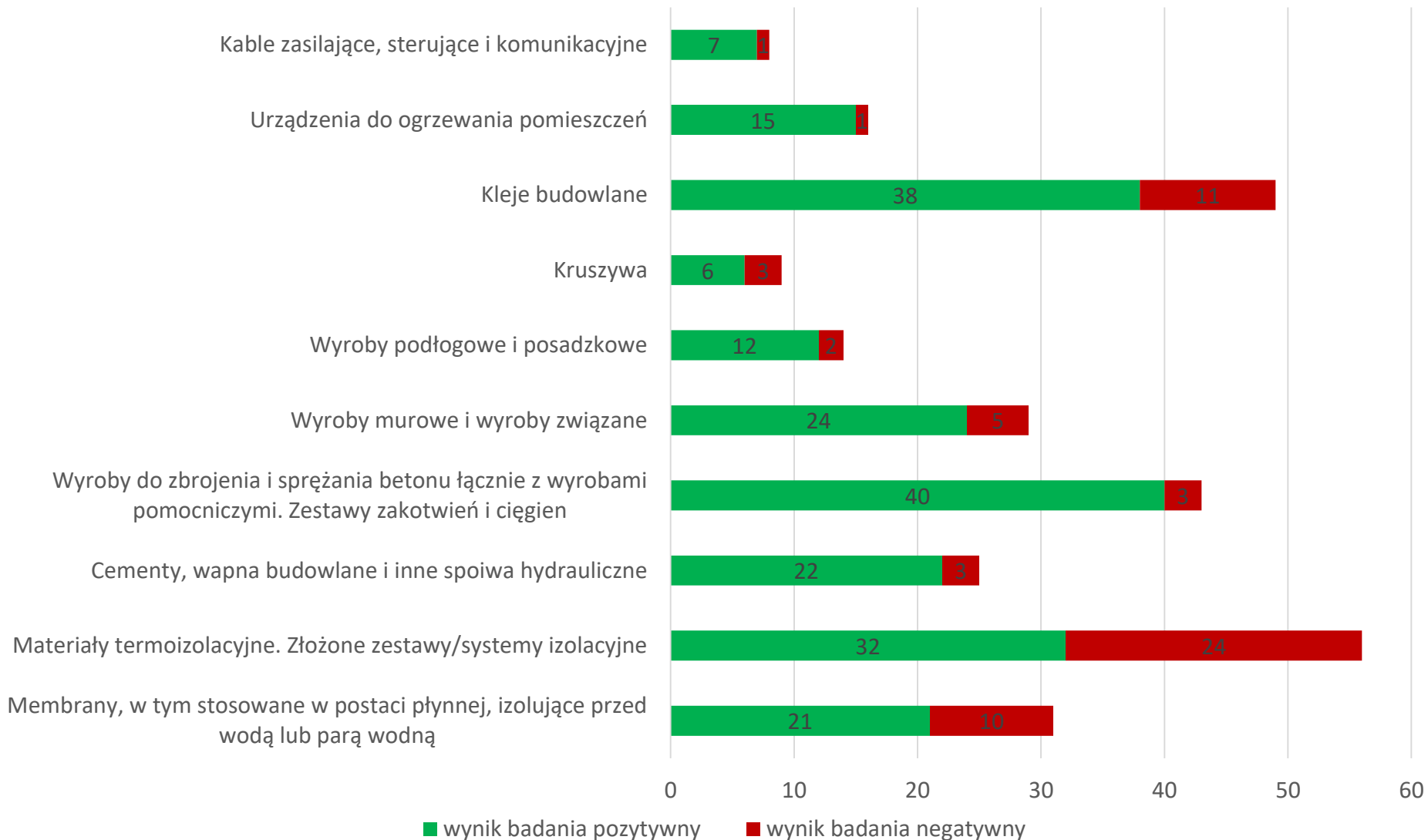
**Zakresy umów z laboratoriami**

**Termin przydatności wyrobu**

**Planowany termin wbudowania  
składowanego wyrobu**

**Możliwości logistyczne (zabezpieczenie  
próbki, załadunek, transport)**

# Grupy wyrobów, z których najczęściej pobierane były próbki do badań w 2020 r.



# Udokumentowanie przebiegu czynności związanych z pobraniem próbki



**Pobranie próbek podczas kontroli na podstawie Prawa budowlanego**



Protokół kontroli

**Pobranie próbek bez kontroli**



Protokół z czynności



**PROTOKÓŁ KONTROLI BUDOWY**  
nr akt kontroli: DWB.411.36.2019

Upoważnieni pracownicy Departamentu Wytrobów Budowlanych na podstawie art. 80 ust. 2 pkt 3, art. 81 ust. 1 pkt 1, art. 81a, art. 81c ust.1 art. 84 ust.1 pkt 1, art. 84a, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1186) dokonali w dniach 05.08 – 13.08.2019 r. czynności kontrolnych polegających na sprawdzeniu przestrzegania przepisów prawa budowlanego przy realizacji robót budowlanych.

Nazwa i lokalizacja budowy: Budowa południowego wylotu z Warszawy drogi ekspresowej S-7 na odcinku od węzła Lotnisko na Południowej Obwodnicy Warszawy do obwodnicy Grójca. Odcinek C: od węzła „Tarczyn Północ” (bez węzła) do początku obwodnicy Grójca w ciągu istniejącej drogi ekspresowej S-7. Zadanie 1 – Droga ekspresowa S-7 od km 21+746,16 do km 24+003,01.

Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą przy ul. Wroniej 59, 00-874 Warszawa

Kontrolujący:

1. Krzysztof Myszkowski – główny specjalista, nr upoważnienia 8/19 - GUNB
2. Anna Trzos – główny specjalista, nr upoważnienia 12/19 - GUNB
3. Mateusz Roslaniec – starszy specjalista, nr upoważnienia 10/19 - GUNB

**PRZY UDZIALE:**

1. Michała Niziołka - kierownika budowy

**I. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA**

Budowana droga to odcinek drogi ekspresowej S7. Inwestycja jest zlokalizowana na terenie województwa mazowieckiego. Trasa projektowanego odcinka drogi przebiega w powiecie piaseczyńskim na obszarze gminy Tarczyn.

Parametry techniczne projektowanej drogi ekspresowej S7:

- klasa drogi – S (droga ekspresowa),
- prędkość projektowa – 100 km/h,





Imię i Nazwisko: **Piotr Dąbrowski** z dnia: **18.01.2019 r.**

3. Wpis o wytyczeniu geodezyjnym obiektu w terenie:

W dzienniku budowy nr 12/SAAB/VIII/2019 (tom I) wydanym dnia 15.01.2019, na stronie 4 wpis geodety **Robert Dumka** nr uprawnień **GGK 19187**

**V. USTALENIA DOTYCZĄCE WYROBÓW BUDOWLANYCH**

(art. 10 ustawy *Prawo budowlane*):

1. Stosowanie wyrobów – art. 10 Prawa Budowlanego oraz art. 5 i art. 10 ustawy o wyrobach budowlanych:

.1 Wyrób budowlany **Stalowy pręt żebrowany do zbrojenia betonu B500SP Ø 10 mm**, którego producentem jest CELSA HUTA OSTROWIEC sp. z o.o., ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, jest przeznaczony do wbudowania i składowany na terenie budowy. Wyrób podlegający oznakowaniu znakiem budowlanym B. Dla wyrobu kierownik kontrolowanej budowy przedłożył krajową deklarację właściwości użytkowych nr 06/2018 z dnia 03.09.2018 r. Przedmiotowy wyrób został nabyty od Thyssenkrupp Materials Poland S.A., al. Kazimierza Wielkiego 7, 87-800 Włocławek, zgodnie z dokumentem wydania zewnętrznego WZ19140014 z dnia 23.08.2019 r.

.2 Wyrób budowlany **Stalowy pręt żebrowany do zbrojenia betonu B500SP Ø 12 mm**, którego producentem jest CMC Poland sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie, jest przeznaczony do wbudowania i składowany na terenie budowy. Wyrób podlegający oznakowaniu znakiem budowlanym B. Dla wyrobu kierownik kontrolowanej budowy przedłożył krajową deklarację właściwości użytkowych nr 1/18 (wersja 3) z dnia 14.01.2019 r. Przedmiotowy wyrób został nabyty od Thyssenkrupp Materials Poland S.A., al. Kazimierza Wielkiego 7, 87-800 Włocławek, zgodnie z dokumentem wydania zewnętrznego WZ19140014 z dnia 23.08.2019 r.

2. Projekt budowlany: zawiera informacje dotyczące ww. wyrobu budowlanego przewidzianego do zastosowania w czasie budowy:

- odnośnie do **Stalowy pręt żebrowany do zbrojenia betonu B500SP Ø 10 mm**, którego producentem jest CELSA HUTA OSTROWIEC sp. z o.o.: element widoczny na przekroju poprzecznym w projekcie wykonawczym obiektu inżynierskiego, w Tomie III/4 *Projekt obiektu inżynierskiego WD-22A*, nr rysunku 5-01.
- odnośnie do **Stalowy pręt żebrowany do zbrojenia betonu B500SP Ø 12 mm**, którego producentem jest CMC Poland sp. z o.o.: element widoczny na



przekroju poprzecznym w projekcie wykonawczym obiektu inżynierskiego, w Tomie III/4 *Projekt obiektu inżynierskiego WD-22A*, nr rysunku 5-01

3. Pobranie próbek wyrobu budowlanego do badań.

Na podstawie art. 16 ust. 2a ustawy o *wyrobach budowlanych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 266 z późn. zm.) pobrano próbki następujących wyrobów budowlanych

- **Stalowy pręt żebrowany do zbrojenia betonu B500SP Ø 10 mm**, którego producentem jest CELSA HUTA OSTROWIEC sp. z o.o., ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski,
- **Stalowy pręt żebrowany do zbrojenia betonu B500SP Ø 12 mm**, którego producentem jest CMC Poland sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 82, 42-400 Zawiercie,

Wraz z próbkami do badań ww. wyrobów budowlanych, równocześnie pobrano próbki kontrolne.

Ustalenia dotyczące przechowywania próbek kontrolnych:  
Próbki kontrolne będą przechowywane przez organ do czasu ich zwolnienia.

Informacje dotyczące identyfikacji wyrobu budowlanego, którego próbkę pobrano, sposób pobrania i zabezpieczenia próbek oraz zakres badań laboratoryjnych opisano w protokole pobrania próbki oraz protokole pobrania próbki kontrolnej.

Próbka zostanie przekazana do badań akredytowanemu laboratorium badawczemu.

pobrane próbki  
wyrobów

informacja dotyczące  
przechowywania próbki  
kontrolnej

VI. INNE USTALENIA / UWAGI

Brak uwag

VII. FAKT PRZEPROWADZENIA KONTROLI ODNOTOWANO W

dzienniku budowy nr 12/SAAB/VIII/2019 (tom I) wydany dnia 15.01.2019 na stronie 16 po wpisie z dnia 20.08.2019 r.

VIII. WYJAŚNIENIA UCZESTNIKÓW PROCESU BUDOWLANEGO

Nie składano

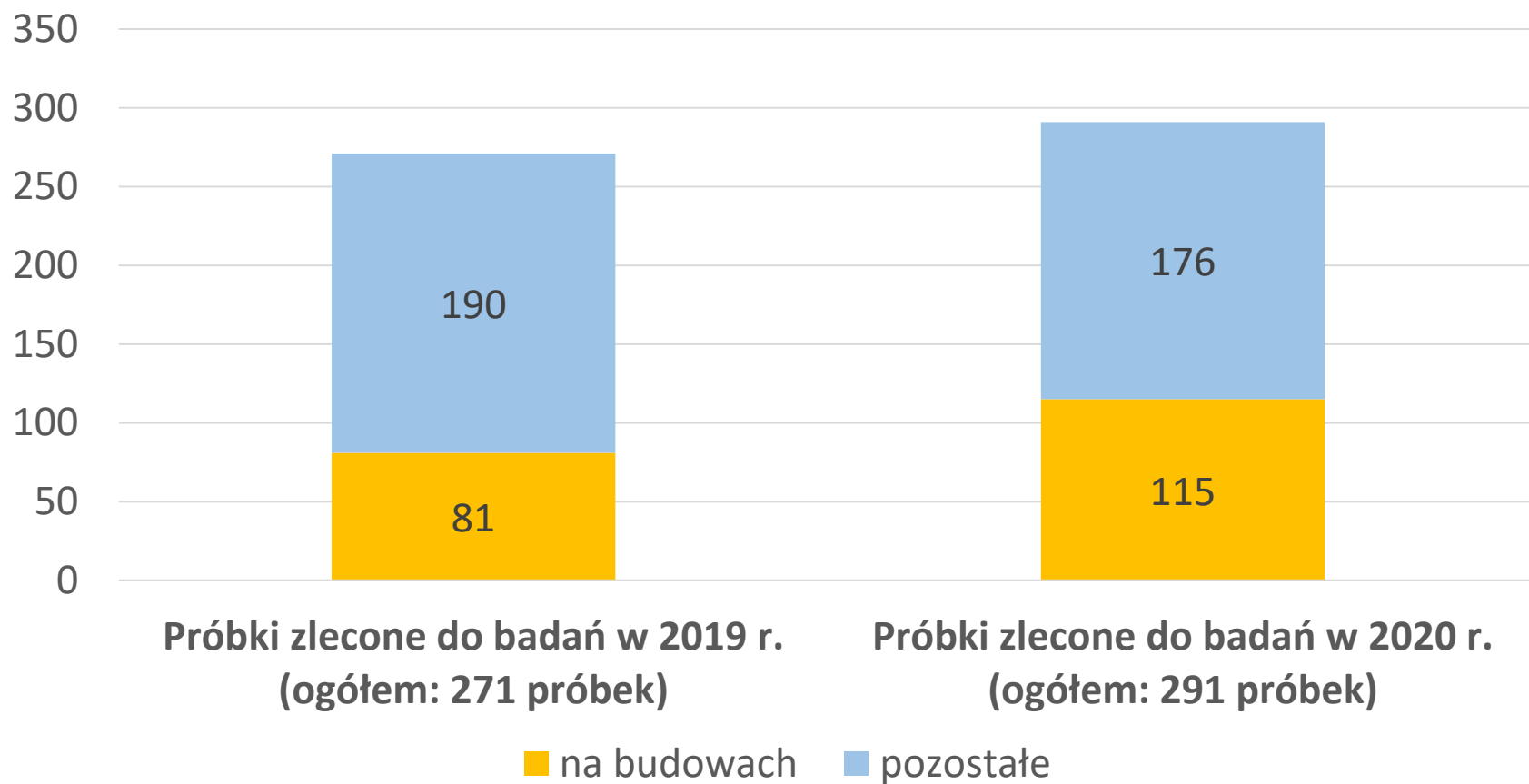
IX. NAŁOŻONE GRZYWNY W DRODZE MANDATU KARNEGO

Nie nałożono

X. ZAŁĄCZNIKI

1. Zdjęcia budowy południowego wylotu z Warszawy drogi ekspresowej S-7 na odcinku od węzła Lotnisko na Południowej Obwodnicy Warszawy do obwodnicy Grójca. Odcinek C: od węzła „Tarczyn Północ” (bez węzła) do początku obwodnicy Grójca w ciągu istniejącej drogi ekspresowej S-7 – kart 7
2. Deklaracja zgodności 274/08/2019/tkMP\_WLOCLAWEK z dnia 23.08.2019 r. – kart 1
3. Dokument wydania zewnętrznego WZ19140014 z dnia 23.08.2019 r. – kart 1

# Zlecenie badań próbek wyrobów budowlanych przez organy nadzoru w latach 2019-2020 (bez próbek kontrolnych)



# Działania po negatywnym wyniku badania próbki pobranej na budowie



Informacja o wynikach badań jest **przekazywana do producenta wyrobu, inwestora i na budowę** – do wykonawcy

Informacja jest przekazywana **do właściwego organu nadzoru**, który decyduje o podjęciu działań wobec budowy i wyrobów już wbudowanych

**Wyniki badań są publikowane** na stronie GUNB

Wyniki badań próbek wyrobu budowlanego **mogą stanowić podstawę wszczęcia kontroli (rynku)** np. u sprzedawcy lub producenta wyrobu



# Publikacja wyników badań próbek



GŁÓWNY URZĄD NADZORU BUDOWLANEGO

wersja kontrastowa



[O GUNB](#) | [Co robimy](#) | [Programy i projekty](#) | [Aktualności](#) | [Załatw sprawę](#) | [Kontakt](#) | [Urząd dostępny](#)

[Strona główna](#) > [Rejestry, ewidencje, archiwa](#)

[Ruch budowlany](#)

[Katastrofy budowlane](#)

[Wyniki badań próbek](#)

[KWZWB](#)

[RWDZ](#)

[Centralny rejestr osób posiadających uprawnienia budowlane - lista](#)

# Wyniki badań próbek wyrobów budowlanych

Powrót

Próbki dla roku: [2020](#) [2019](#) [2018](#) [2017](#) [2016](#)

Pozycja próbki

Organ zlecający

Jednostka badająca

Wyszukiwanie po słowie w kolumnie 'Dane identyfikujące'

Oznakowanie

Producent wyrobu

Sortowanie

Kolejność

Liczba znalezionych rekordów: 126

Lp.	Nazwa organu zlecającego badanie próbki	Jednostka, która przeprowadziła badanie / nazwa laboratorium	Dane identyfikujące wyrob budowlany *	Oznakowanie	Zamierzone zastosowanie	Grupa wyrobów	Producent wyrobu / upoważniony przedstawiciel/ importeur / (adres)	Specyfikacja techniczna wyrobu	Zasadnicze charakterystyki, w odniesieniu do których sprawdzano deklarowane właściwości użytkowe	Metody wg jakich przeprowadzono badanie	Sprawozdanie z badań (plik PDF)	Uwagi
125	Lubelski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego	Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkieł i Materiałów Budowlanych w Krakowie Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej ul. Cementowa 8 31-063 Kraków	Wysokowisk lepkościowy klej anizotropowy GDFOLIX CITE o niepołączalnym kodzie identyfikacyjnym typu wyrobu: ATLAS GDFOLIX (2019), oznaczenie serii lub partii produkcyjnej: Z3 2020.05.15 1504, 341576 - - - * 06830	CE	Wizualne ułożenie płytek wewnętrzna i na zewnątrz	Kleje budowlane	Producent: ATLAS Sp. z o.o., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	EN 12004:2007+A1:2012 (PN-EN 12004+A1:2012)	Wyrzynalokt płącza wyrażona jako: przyczepność początkowa (nie spełnia)  Trwałość w warunkach działania wodnywilgoty wyrażona jako przyczepność po zamoczeniu w wodzie (nie spełnia)  Trwałość w warunkach kondyjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po osuszeniu termicznym (nie spełnia)  Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona, jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania (spełnia)	PN-EN 1348:2008  PN-EN 1348:2008  PN-EN 1348:2008  PN-EN 1348:2008	<a href="#">Sprawozdanie z badań nr 23/2020</a>	
126	Lubelski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego	Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkieł i Materiałów Budowlanych w Krakowie Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej ul. Cementowa 8 31-063 Kraków	Klej wysokowisk lepkościowy odkształczalny PLUS CTESS o niepołączalnym kodzie identyfikacyjnym typu wyrobu: ATLAS PLUS NOWY (2019), Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej: Z3 2020.05.12 2024, 341213 - - - 14347	CE	Wizualne ułożenie płytek wewnętrzna i na zewnątrz	Kleje budowlane	Producent: ATLAS Sp. z o.o., ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź	EN 12004:2007+A1:2012 (PN-EN 12004+A1:2012)	Wyrzynalokt płącza wyrażona jako: przyczepność początkowa (spełnia)  Trwałość w warunkach działania wodnywilgoty wyrażona jako przyczepność po zamoczeniu w wodzie (spełnia)  Trwałość w warunkach kondyjonowania/ starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po osuszeniu termicznym (spełnia)  Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona, jako przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania (spełnia)	PN-EN 1348:2008  PN-EN 1348:2008  PN-EN 1348:2008  PN-EN 1348:2008	<a href="#">Sprawozdanie z badań nr 20/2020</a>	



# Projekt pt. *Plan Działań nadzoru budowlanego na lata 2021-2023*



Projekt realizowany jako kontynuacja projektu *Plan Działań nadzoru budowlanego na lata 2019 – 2020*.

Projekt ma na celu **wsparcie ze środków pomocy technicznej** Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko:

- Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego (GUNB) oraz
- 16 wojewódzkich inspektoratów nadzoru budowlanego (WINB),

**czyli służb odpowiedzialnych za sprawy związane z kontrolą inwestycji oraz wydawaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowanie**, m.in. dla projektów POIiŚ i CEF – obejmujących sektor transportu, środowiska i energetyki.

# Projekt pt. *Plan Działań nadzoru budowlanego na lata 2021-2023*



Uzyskane wsparcie ma wpływ na poprawę efektywności pracy WINB i pozwala na polepszenie nadzoru nad inwestycjami poprzez:

- **zwiększenie liczby kontroli** na etapie ich budowy oraz
- **zwiększenie liczby pobranych próbek** wyrobów budowlanych.

Zintensyfikowanie kontroli budów pozwala na wcześniejsze zapoznanie się przez nadzór budowlany z przebiegiem budowy, co **przyczynia się do wyeliminowania ewentualnych nieprawidłowości na odpowiednio wczesnym etapie**, tak aby nie stanowiły one w przyszłości przeszkód dla uzyskania pozwolenia na użytkowanie.

# Kontrole stosowania wyrobów budowlanych i próbki pobrane na budowach, dla których inwestorem była GDDKiA (lata 2019-2020)



- ➔ **215 kontroli** stosowania wyrobów budowlanych (bez kontroli obowiązkowych)
- ➔ **560 wyrobów budowlanych** skontrolowanych podczas ww. kontroli
- ➔ **205 wyrobów**, co do których stwierdzono nieprawidłowości formalne
- ➔ **100** pobranych próbek wyrobów budowlanych
- ➔ **17 próbek**, których badania nie potwierdziły deklarowanych właściwości użytkowych





# **Postępowanie administracyjne w sprawie wyrobu niespełniającego wymagań ustawy o wyrobach budowlanych**



# Wszczęcie postępowania

Postępowanie w sprawie wyrobów niespełniających wymagań **wszczywa się z urzędu, na podstawie ustaleń kontroli.**

Strony postępowania administracyjnego



producent lub  
upoważniony  
przedstawiciel  
producenta



Importer wyrobu  
budowlanego



Sprzedawca  
wyrobu  
budowlanego

# Postanowienia i decyzje



**Postanowienia i decyzje** wydaje się **w zależności od rodzaju** stwierdzonych niezgodności wyrobu z wymaganiami **oraz od stopnia zagrożenia** powodowanego przez wyrób budowlany

## Postanowienia naprawcze wydawane w przypadku stwierdzenia niezgodności formalnych:

brak oznakowania, nieprawidłowości w oznakowaniu

brak deklaracji lub jej nieprawidłowe sporządzenie

dokumentacja techniczna jest niekompletna lub niedostępna

## Decyzje nakazowe/ zakazowe wydawane w przypadku gdy:

producent nie usunął nieprawidłowości wskazanych w postanowieniu

stwierdzone nieprawidłowości mają charakter nieusuwalny



# **Kary pieniężne**

# Kary nakładane na producenta



wprowadza do obrotu wyrób budowlany nienadający się do zamierzonego zastosowania w zakresie zadeklarowanych właściwości użytkowych

kara do 100 000 zł

umieszcza na wyrobie oznakowanie CE albo znak budowlany, a wyrób ten nie posiada właściwości użytkowych określonych w DWU lub KDWU

kara do 100 000 zł

wprowadza do obrotu wyrób budowlany podlegający obowiązkowi oznakowania CE lub znakiem budowlanym bez tego oznakowania

kara do 20 000 zł

nie dopełnia obowiązku sporządzenia i przechowywania DWU/KDWU/dokumentacji technicznej lub sporządza te dokumenty niezgodnie z wymaganiami określonymi w rozp. nr 305/2011 albo w ustawie o wyrobach budowlanych

kara do 20 000 zł

nie dopełnia obowiązków dołączania lub udostępniania wraz z wyrobem budowlanym:  
informacji towarzyszącej oznakowaniu wraz z informacją umożliwiającą identyfikację wyrobu budowlanego lub kopii DWU/ KDWU lub instrukcji stosowania, instrukcji obsługi lub informacji dotyczących bezpieczeństwa użytkowania

kara do 10 000 zł

# Kary nakładane na importera



wprowadza do obrotu wyrób budowlany nienadający się do zamierzonego zastosowania w zakresie zadeklarowanych właściwości użytkowych

kara do 100 000 zł

wprowadza do obrotu wyrób budowlany podlegający obowiązkowi oznakowania CE lub znakiem budowlanym bez tego oznakowania

kara do 20 000 zł

nie dopełnia obowiązku umieszczenia informacji umożliwiających jego identyfikację na wyrobie budowlanym podlegającym obowiązkowi oznakowania CE lub znakiem budowlanym

kara do 10 000 zł

nie dopełnia obowiązku zapewnienia udostępnienia dokumentacji technicznej właściwemu organowi lub nie dopełnia obowiązku przechowywania kopii deklaracji właściwości użytkowych albo krajowej deklaracji

kara do 10 000 zł



**Zapraszamy na stronę:**

**[www.gunb.gov.pl](http://www.gunb.gov.pl)**

**oraz do kontaktu z Departamentem Wyrobów Budowlanych:**

**[dwb@gunb.gov.pl](mailto:dwb@gunb.gov.pl)**