

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA WYROBU

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

Wydana zgodnie z PN-EN ISO 14025:2010 i PN-EN 15804+A2:2020-03

Issued in accordance with PN-EN ISO 14025:2010 and PN-EN 15804+A2:2020-03

dla | for:

BUSZREM SA
ul. Żwirki 9
97-300 Piotrków Trybunalski, Poland

wyrób | product:

Beton towarowy C8/10-C35/45 (Ready-mix concrete C8/10-C35/45)

Program Program:	CWB-EPD
Operator Programu Program Operator:	CWB sp. z o.o.
Nr rejestracyjny EPD EPD reg. no.:	007-01--CWB-2026
Data wydania Date of release:	25.02.2026
Data aktualizacji Date of update:	nd. n/a
Data ważności Validity date:	25.02.2031

Deklaracja środowiskowa III typu (EPD) jest ważna 5 lat od daty publikacji. Natomiast deklaracja może podlegać: zmianom, przeglądom, aktualizacji.

The Type III Environmental Declaration (EPD) is valid for 5 years from the date of publication. However, the declaration may be subject to: changes, reviews, updates.



Spis treści | Table of contents:

1. Informacje ogólne <i>General information</i>	3
1.1 Informacje o programie <i>Program information</i>	3
1.2 Odpowiedzialność za PCR, LCA, weryfikację <i>Accountabilities for PCR, LCA, verification</i>	3
1.3 Informacje o firmie <i>Company information</i>	4
1.4 Informacje o wyrobie <i>Product information</i>	5
1.5 Informacje związane z LCA <i>LCA related information</i>	6
2. Informacje o surowcach i materiałach / <i>Content information</i>	10
2.1 Materiał z recyklingu <i>Recycled material</i>	11
2.2 Substancje niebezpieczne <i>Dangerous substances</i>	11
3. Wyniki wskaźników efektywności środowiskowej <i>Results of environmental performance indicators</i>	11
3.1 Obowiązkowe wskaźniki kat. wpływu (EN 15804) <i>Mandatory impact categ. indicators (EN 15804)</i>	13
3.2 Wskaźniki opisujące wykorzystanie zasobów (EN 15804) <i>Indicators describing the use of resources (EN 15804)</i>	14
3.3 Wskaźniki odpadów (EN 15804) <i>Waste indicators (EN 15804)</i>	16
3.4 Wskaźniki przepływu wyjściowego (EN 15804) <i>Output flow indicators (EN 15804)</i>	16
3.5 Dodatkowe wskaźniki oddziaływania na środowisko (EN 15804) <i>Additional environmental impact indicators (EN 15804)</i>	17
3.6 Zawartość węgla biogenego (EN 15804) <i>Biogenic carbon content (EN 15804)</i>	18
4. Dodatkowe informacje środowiskowe <i>Additional environmental information</i>	18
5. Zmiany w stosunku do poprzednich wydań dokumentu <i>Changes made compared to previous editions of the document</i>	19
6. Dokumenty powołane <i>Reference documents</i>	19

1. Informacje ogólne | *General information*

1.1 Informacje o programie | *Program information*

Program <i>Program:</i>	CWB-EPD
Operator Programu <i>Program Operator:</i>	CWB sp. z o.o.
Adres <i>Address:</i>	ul. Koński Jar 10/78 02-785 Warszawa, Polska
Strona <i>Website:</i>	jccwb.pl
email <i>email:</i>	biuro@jccwb.pl

Firma CWB sp. z o.o. została powołana w 2017 r. i jest zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców prowadzonym przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, otrzymała numer KRS: 0000681366 i NIP: 5213784152. CWB sp. z o.o. posiada osobowość prawną i w pełni odpowiada za całą swoją działalność programową.

W 2018 roku uzyskała akredytację PCA (numer AC 202, wg normy ISO/IEC 17065), natomiast od 15 marca 2018 jest jednostką notyfikowaną o numerze 2767 do rozporządzenia 305/2011 (CPR).

CWB sp. z o.o., jako jednostka organizacyjna będąca operatorem programu (PO/OP), prowadzi program deklaracji środowiskowej III typu, zgodnie z udokumentowanymi zasadami i regułami oraz z zapisami normy ISO 14025 oraz EN 15804+A2 i ISO 21930.

CWB sp. z o. o. was established in 2017 and is registered in the register of entrepreneurs kept by the District Court for the Capital City of Warsaw, received the KRS number: 0000681366 and NIP/TAX: 5213784152. CWB sp. z o.o. has legal personality and is fully responsible for all its program activities.

In 2018, it obtained PCA accreditation (number AC 202, according to the ISO/IEC 17065 standard), and since March 15, 2018, it has been a notified body with number 2767 under Regulation 305/2011 (CPR).

CWB sp. z o. o., as the organizational unit that is the program operator (PO/OP), runs the type III environmental declaration program in accordance with documented principles and rules and the provisions of the ISO 14025 and EN 15804+A2, ISO 21930 standards.

1.2 Odpowiedzialność za PCR, LCA, weryfikację | *Accountabilities for PCR, LCA, verification*

UNSD-CPC (międzynarodowy kod produktu | *international product code*)

- 375

PCR

- Norma EN 15804 służy, jako podstawowe Reguły kategorii wyrobu (PCR)
The EN 15804 standard serves as the core Product Category Rules (PCR)
- Zastosowana PCR/cPCR | *Used PCR/cPCR:*
PCR-CWB-IOW - PCR instrukcje ogólne wyrobu
- Przegląd PCR przeprowadził | *PCR review was conducted by:*
Komitet Środowiskowo-Techniczny (kst@jccwb.pl)

LCA

- Podmiot / osoba odpowiedzialna za LCA | *LCA accountability entity or a person:*
Robert Nowak, Polska

1.2.1 Weryfikacja przez stronę trzecią | *Third-party verification*

- Weryfikacja deklaracji i danych, zgodnie z normą ISO 14025:2006, została wykonana przez:
Verification of declarations and data, in acc. with ISO 14025:2006 standard, was performed by:

☒ **Niezależna zewnętrzna weryfikacja EPD przez indywidualnego weryfikatora/jednostkę weryfikacyjną**
Independent external EPD verification by individual verifier/verification body

☐ Weryfikacja EPD wewnętrzna
Internal EPD verification

Weryfikacja została wykonana przez | *Verification was performed by:*

– Weryfikator | *Verifier:*

Mariusz Dworak, Polska

(weryfikator/rzy zatwierdzeni przez OP | *PO approved verifier/s*)

Ponadto: Właściciel EPD posiada wyłączną odpowiedzialność za niniejszą EPD.

Additionally: The EPD Owner has sole responsibility for this EPD.

Dodatkowo należy pamiętać, że deklaracje EPD należące do tej samej kategorii produktów, ale zarejestrowane w różnych programach EPD lub niebędące zgodne z normą EN 15804+A2, mogą nie być porównywalne. EPD, aby były porównywalne, muszą być one oparte na tym samym dokumencie PCR (lub na w pełni zgodnym dokumencie PCR) oraz obejmować produkty o identycznych funkcjach, parametrach technicznych i zastosowaniu (w tym ten sam FU), posiadać tożsame granice systemu, opisy danych i stosować tożsame wymagania dotyczące jakości danych, metody gromadzenia danych i metody alokacji, być ważne w momencie porównania (dodatkowe informacje są podane w normach: EN 15804+A2 i ISO 14025).

Moreover, please note that EPDs belonging to the same product category but registered in different EPD programs or not compliant with the EN 15804+A2 standard may not be comparable. To be comparable, EPDs must be based on the same PCR document (or on a fully compliant PCR document) and cover products with identical functions, technical parameters and applications (including the same FU), have identical system boundaries and data descriptions and use the same data quality requirements, data collection methods and allocation methods, and be valid at the time of comparison (additional information is provided in the standards: EN 15804+A2 and ISO 14025).

1.3 Informacje o firmie | *Company information*

Właściciel EPD | *EPD owner:*

BUSZREM SA Zakład Prefabrykacji

ul. Zielna 43a

87-800 Włocławek, Poland

Kontakt | *Contact:*

Bogusław Bojarski - b.bojarski@buszrem.pl

Opis organizacji | *Company information:*

BUSZREM SA jako firma została założona w 1989 roku. Od początku istnienia firma zajmuje się produkcją wyrobów betonowych i prefabrykowanych dla budownictwa mieszkaniowego, przemysłowego i inżynierskiego.

Firma może poszczycić się wysoko wykwalifikowaną kadrą pracowniczą, której zadaniem jest dostarczanie niestandardowych, wysokiej jakości produktów dostosowanych do potrzeb swych klientów.

Celem BUSZREM SA jest spełnianie rosnących wymagań jakościowych, funkcjonalnych i środowiskowych wytwarzanych produktów.

BUSZREM SA jest certyfikowany przez jednostki certyfikujące: CWB sp. z o.o. Zapewnia to, że wszystkie produkty spełniają ich wymagania, i są wytwarzane

BUSZREM SA as company was established in 1989. Since the very beginning the company has been dealing with the production of concrete prefabricated elements for residential, industry and engineering construction.

The company boasts a highly skilled workforce dedicated to delivering customized, high-quality products tailored to customers' needs.

Goal of BUSZREM SA company is to meet the growing quality, functional and environmental requirements of manufactured products.

BUSZREM SA is certified by the following certification bodies: CWB sp. z o.o. Which ensures that all products meet their technical requirements and are manufactured in compliance with current European

zgodnie z obowiązującymi normami europejskimi.

standards.

Certyfikaty związane z produktem lub systemem zarządzania | *Certificates related to the product or management system:*

Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji nr 202-UWB-084 wydany przez CWB sp. z o.o.

Certificate of conformity of factory production control No. 202-UWB-084 issued by CWB sp. z o.o.

Nazwa i lokalizacja zakładów produkcyjnych | *Name and location of manufacturing plants:*

BUSZREM SA Zakład Prefabrykacji

ul. Zielna 43a

87-800 Włocławek, Poland

1.4 Informacje o wyrobie | *Product information*

Nazwa produktu | *Product name:*

Nr No.	Produkt Product [-]	Klasa wytrzymałości Strenght class [MPa]	Gęstość Density [kg/m ³]	Waga Mass [kg]	Reakcja na ogień Reaction to fire [-]	Klasy ekspozycji Exposure class [-]
1.	Beton towarowy (Ready-mix concrete)	C35/45	2350,0	2350,0	Euro A1	XC4, XF1, XA2, XD3
2.	Beton towarowy (Ready-mix concrete)	C8/10	2150,0	2150,0	Euro A1	-

Identyfikacja produktu | *Product identification:*

Wyrób wg normy PN-EN 206+A2:2021-08, PN-B-06265:2022-08, PN-B-06265:2022-08/Az1:2025-08.

Product according to PN-EN 206+A2:2021-08, PN-B-06265:2022-08, PN-B-06265:2022-08/Az1:2025-08 standard.

Opis produktu | *Product description:*

Produkt jest niejednorodnym i wielofazowym kompozytem składającym się głównie z cementu, kruszywa, wody oraz opcjonalnie: dodatków i domieszek. Dzięki hydratacji cementu mieszanka betonowa zamienia się w ciało stałe, które w miarę dojrzewania zmienia swoje właściwości. Jest to jeden z najpowszechniejszych materiałów budowlanych stosowanych w nowoczesnym budownictwie.

Product is a heterogeneous and multi-phase composite made mainly of cement, aggregate, water and optionally: additives and admixtures, which after mixing becomes a viscoplastic-solid body. Thanks to the hydration of the cement, this concrete mixture turns into a solid, which continues to change its properties as it matures. It is one of the most common building materials used in modern construction industry.

Inne kody klasyfikacji produktu | *Other product classification codes:*

nie dotyczy

not applicable

Zakres geograficzny | *Geographical scope:*

Według PCR i obliczeń LCA to EPD to „od kołyski do bramy z dodatkowymi opcjami” i jest to EPD specjalnie przeznaczona dla produktów:

Wszystkie dane dotyczą roku produkcyjnego:

01.01.2025 - 31.12.2025.

Uwzględnione moduły to:

A (A1-A5), C (C1-C4) i D.

Cała działalność produkcyjna oraz produkcja opcjonalnych opakowań znajduje się w module A3, natomiast produkcja energii i materiały wejściowe znajdują się w module A1. Zakład produkcyjny zlokalizowany jest w Polsce, w Europie. Zasięg potencjalnego rynku zbytu obejmuje obszar Europy,

According to PCR and the LCA study this EPD type is "cradle to gate with additional options" and is a specific EPD for products:

All data refer to the production year:

01.01.2025 - 31.12.2025.

The modules included are as follows:

A (A1-A5), C (C1-C4) and D.

All manufacturing activities and optional packaging production are located in module A3, while energy production and input materials are located in A1. The production plant is located in Poland, Europe. The scope of the potential sales market covers the area of Europe, mainly within a radius of 100 km from the

głównie w promieniu 100km od zakładu produkcyjnego. | manufacturing plant.

Miejsce produkcji <i>Manufacturing place</i>	Specyfikacja techniczna <i>Tech. specification</i>	Typ produktu <i>Product type</i>	Nazwa rodzaju wyrobu <i>Prodyct type name</i>
BUSZREM SA Zakład Prefabrykacji ul. Zielna 43a 87-800 Włocławek, Poland	PN-EN 206+A2:2021-08, PN-B-06265:2022-08, PN-B-06265:2022-08/Az1:2025-08	Beton towarowy (Ready-mix concrete)	zgodnie z p. 1.4 tego EPD <i>according to p. 1.4 of this EPD</i>
Pozostałe wymagane informacje o produkcie są dostępne w dokumentach: GPI i PCR. <i>Other required product information is available in the GPI and PCR documents.</i>			

1.5 Informacje związane z LCA | *LCA related information*

Jednostka funkcjonalna/deklarowana (JF/JD) | *Functional/declared unit (FU/DU):*

1 m³ | 1 m³

Referencyjny okres użytkowania | *Reference service life:*

100 lat | 100 years

Reprezentatywność czasookresu (zbieranie dane) | *Time representativeness (data collection):*

01.2025 - 12.2025

Używana baza danych oprogramowania LCA | *LCA software database used:*

Ecochain 1.2 | + ecoinvent 3.11 database

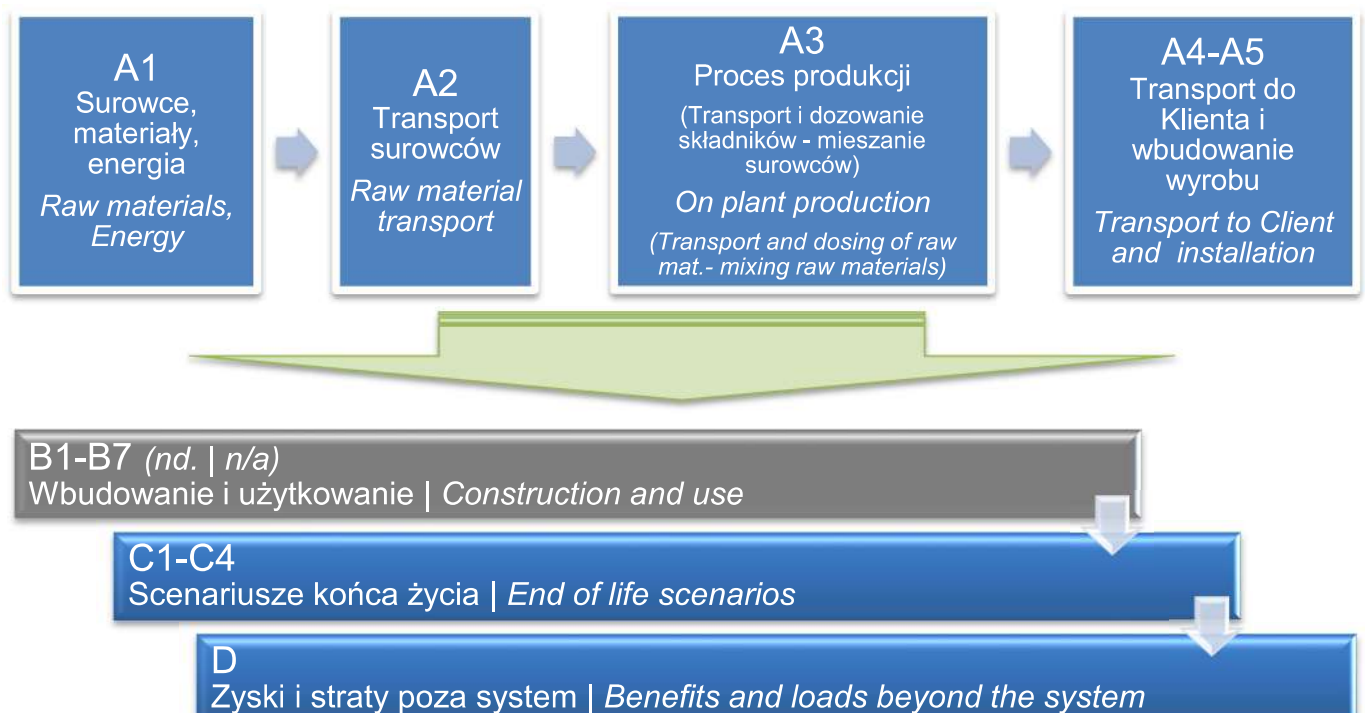
Opis granic systemu | *Description of system boundaries:*

- Od kołyski do bramy z A4-A5, C1-C4 i D (A1-A3+A4-A5+ C1-C4+D)
Cradle to gate with A4-A5, C1-C4, D (A1-A3+A4-A5+ C1-C4+D)

Niniejsza EPD obejmuje ww. wybrane etapy/moduły, ponieważ etapy cyklu życia zależą od konkretnych scenariuszy i są uzależnione od wyspecyfikowanych: budynku lub robót budowlanych (w przypadku, jeśli zostaną wybrane oraz określone).

This EPD covers the above selected stages/modules, because life cycle stages are dependent on particular scenarios and are better developed for specific building or construction works (when and if chosen and specified).

1.5.1 Schemat procesu | *Process diagram*



1.5.2 Źródła danych i jakość danych | *Data sources and data quality*

Granicą przyjętego układu geograficznego dla LCA jest Polska i Unia Europejska. Wszystkie procesy (w tym miks-energetyczny) obowiązują dla zakładu/ów produkcyjnych zlokalizowanych w Polsce. Wszystkie wymienione miejsca produkcyjne w niniejszej EPD odpowiadają w 100% za produkcję wyrobu właściciela tego dokumentu EPD, w Polsce. Wszystkie przepływy materiałowe w procesach opierają się na danych specyficznych dla firmy i lokalizacji, zebranych za jeden rok działalności:

od stycznia 2025 r. do grudnia 2025 r.

Modelowanie cyklu życia produktu producenta przeprowadzono przy użyciu oprogramowania: Ecochain. Wszystkie istotne w modelowaniu zbiory danych podstawowych LCI pochodzą z bazy danych: ecoinvent. Dostarczane surowce pochodzą od krajowych i europejskich producentów, ze znanych źródeł.

Dla następujących surowców zastosowano im odpowiadające dokumenty EPD: cement.

Dodatkowe dane zebrano i zweryfikowano podczas wizyty na zakładzie produkcyjnym. Dane podstawowe opierają się na zweryfikowanych danych z inwentaryzacji cyklu życia.

Założono, że dzięki walidacji, wszystkich zbiorów danych, jakość danych dla całego badania można ocenić, jako: bardzo dobrą i wystarczającą do niniejszego zastosowania.

1.5.3 Alokacje | *Allocation*

Proces alokacji każdorazowo, gdy dotyczy, przeprowadza się zgodnie z metodą określoną w dokumencie PCR.

Ponieważ w niniejszym przypadku nie powstają żadne produkty uboczne (dodatkowe), przepływ materiałów i energii oraz związane z tym uwalnianie substancji i energii do środowiska dotyczy wyłącznie produkowanego wyrobu. W niniejszym przypadku nie ma potrzeby dokonywania alokacji m.in. w produktach ubocznych.

LCA nie obejmuje: produkcji sprzętu, jego szczegółowej konserwacji, transportu dodatkowego (w tym m.in. transportu pracowników).

1.5.4 Założenia | *Assumptions*

LCA wykonano przy użyciu programu Ecochain, z aktualną bazą danych ecoinvent, do modelowania zużycia energii, materiałów i wpływu na środowisko, w celu uzyskania odpowiedniego oszacowania wytwarzanych produktów. Wszystkie założenia modelowania przyjęto wg dokumentu PCR i cPCR.

Zostały użyte uśrednione wartości gęstości wyrobu (gdy dotyczy). Przy deklarowaniu wartości skorzystano z wyniku najbardziej negatywnego dla rodziny wyrobów, z uwzględnieniem rocznej produkcji

The adopted boundary of the LCA geographical system is Poland and European Union. All processes (including the energy mix) apply to production plant/s located in Poland. All production plants mentioned in this EPD are 100% responsible for the whole production of the product of the EPD owner, in Poland. All process material flows are based on company- and site- specific data collected for one year of operations:

from January 2025 to December 2025.

Manufacturer product life cycle modelling was performed using: Ecochain software. All relevant LCI master data sets come from the ecoinvent database. All supplied raw materials come from domestic and European producers, from known sources.

For the following raw materials, their corresponding EPD documents were applied: cement.

Additional data was collected and verified during the on-site visit. The background data is based on reviewed data from life cycle inventories.

It was assumed that thanks to the validation of all data sets, the data quality for the entire study could be assessed as: very good and sufficient for this application.

The allocation process, if applicable, is performed according to the PCR methodology.

As, in this case, no co-products are manufactured, the flow of materials and energy and the associated release of substances and energy into the environment is related exclusively to the product manufactured. In this case scenario there is no need for making allocations for e.g. by-products.

The LCA does not include the followings: equipment production, its detailed maintenance, additional transport (e.g. employee transport).

LCA was made using Ecochain, with current ecoinvent database, for modelling of energy, material use and environmental impact, to obtain a suitable estimation for products being manufactured. All modelling assumptions were adopted from the relevant PCR and cPCR document.

Averaged product density values were used (if applicable). When declaring results, the most negative result for the product family was used, taking into account the annual production of products.

wyrobów.

Zakład i tzw. zakład reprezentatywny (gdy dotyczy) został zdefiniowany za pomocą systematycznych metodologii, dobrze opisanych i udokumentowanych w ramach LCA, biorąc pod uwagę pozyskiwanie materiałów, wielkość produkcji / sprzedaży i specyfikę geograficzną.

Szczegóły założeń przyjętych w danych modułach przedstawiono w dalszej części dokumentu.

Moduły | Modules: A1-A3

Odległości transportu surowców (przychodzącego) są generowane na podstawie danych rzeczywistych odległości i są dokładne we wszystkich procesach.

Przyjęto, że wszystkie typy produktów z danej rodziny wyrobów zużywają taką samą ilość paliwa i energii na produkcji (na % DU/FU) oraz odpowiadają za taką samą ilość przepływów odpadów w modułach.

Kalkulacja zestawienia materiałowego dla każdego zakładu opiera się na danych producenta. Projekt wyrobu (procentowy udział materiałów) został zdefiniowany w systemie, z którego korzysta firma. Zużycie wody w procesie produkcji jest zależne od projektu danego wyrobu.

Firma producenta skorzystała z następujących EPD dla materiałów wejściowych: cement.

W transporcie wykorzystano: transport drogowy, klasy emisji spalin EURO6 o tonażu deklarowanym przez Klienta, w innych przypadkach założono min. 16 ton oraz dodatkowo: transport szynowy (elektryczny) (w przypadkach, gdzie dotyczy).

Moduły | Modules: A4-A5

W transporcie wykorzystano transport drogowy, klasy emisji spalin EURO6 o tonażu deklarowanym przez Klienta, w innych przypadkach założono min. 16 ton.

Odległość z miejsca produkcji wyrobu do siedziby klienta zakłada się na 50 km do 100 km, co stanowi średnią odległość między punktami w tym rejonie geograficznym (A4-A5).

Moduły | Modules: B1-B7

Podstawowe założenie: produkt w trakcie użytkowania (B1) nie wymaga konserwacji (B2), naprawy (B3), wymiany (B4), renowacji (B5), operacyjnego zużycia energii (B6) ani operacyjnego zużycia wody (B7) w trakcie referencyjnego okresu użytkowania (RSL).

Ten moduł nie jest objęty niniejszą EPD.

Moduły | Modules: C1-C4

W transporcie wykorzystano transport drogowy, klasy emisji spalin EURO6 o tonażu deklarowanym przez Klienta, w innych przypadkach założono min. 16 ton.

Odległość między miejscami przetwórstwa i składowania odpadów zostały zadeklarowane na 50 km.

W przyjętym do LCA scenariuszu uznano, że w Polsce

The plant and so-called representative plant (if applicable) were defined using systematic methodologies, well described and documented within the LCA content, taking into account material sourcing, production / sales volume and geographical specificities.

Details of the assumptions made in the given modules are presented below, in this document.

Raw material (inbound) transport distances are generated from using real-life distances data and are accurate across all process operations.

It is assumed that all types of the same family-products consume the same amount of fuel and energy in production (na % DU/FU) and are responsible for the same amount of waste flows in modules.

The calculation of the materials for each plant is based on the manufacturer's data. The product design (percentage of materials) has been defined in the system used by the company. Water consumption in the production process depends on the design of a given product.

The manufacturer's company used the following EPDs for input materials: cement.

The transport involved: road transport, EURO6 exhaust emission class with the tonnage declared by the customer or in other cases min. 16 tons and additionally: rail transport (electric) (where applicable and defined), were assumed.

The transport involved road transport, EURO6 exhaust emission class with the tonnage declared by the customer or in other cases min. 16 tons were assumed.

The distance from the product manufacturing site to the customer's premises is assumed to be 50 km to 100 km, which is the average distance between points in this geographical region (A4-A5).

Basis for made assumptions: product during the usage stage (B1) does not require maintenance (B2), repair (B3), replacement (B4), refurbishment (B5), operational energy use (B6) or operational water use (B7) during its Reference Service Life.

This module is not covered by this EPD.

The transport involved road transport, EURO6 exhaust emission class with the tonnage declared by the customer or in other cases min. 16 tons were assumed.

The distance between waste processing and storage sites was declared as 50 km.

In the adopted scenario for this LCA, it was assumed that in Poland and the other neighbouring countries

jak i innych krajach sąsiednich stosuje się standardowo dostępne elektronarzędzia i maszyny budowlane (rozbiórka, transport po placu, transport do innych zakładów) (diesel i elektryczne).

Podczas procesu rozbiórki większa część produktów przyczynia się do powstawania odpadów budowlanych i rozbiórkowych, które mogą być przetwarzane na miejscu lub w odpowiednim zakładzie. Materiał po rozbiórce i przetworzeniu transportowany jest na składowisko odpadów lub do klienta / budowę.

Obciążenia środowiskowe podane w module C3-C4 są związane z emisjami specyficznymi dla odpadów do: powietrza, gleby i wód gruntowych.

Dodatkowa i potrzebna energia w module C była specjalnie modelowana (teren: Europa, Unia Europejska, Polska).

Dla modułu C przyjęto:

- odzysk "wyrobu" po rozbiórce równy 100%,
- recykling i wykorzystanie równe 90% (wyroby niemetalowe) i 100% (wyroby metalowe),
- składowanie na poziomie 0% (wyroby metalowe) i 10% (wyroby niemetalowe) przez 100 lat.

Moduł | Module: D

Dla modułu D przyjęto:

- odzysk wyrobu po rozbiórce równy 100%,
- recykling i wykorzystanie równe 90% (wyroby niemetalowe) i 100% (wyroby metalowe),
- składowanie na poziomie 0% (wyroby metalowe) i 10% (wyroby niemetalowe) przez 100 lat.

Dodatkowa i potrzebna energia w module D była specjalnie modelowana (teren: Europa, Unia Europejska, Polska).

1.5.5 Zasady odcięcia | Cut-off rules

Przyjęte kryteria odcięcia są zgodne z normą EN 15804+A2. W przypadku niewystarczających danych lub braków w danych, dla procesu jednostkowego, kryterium odcięcia wynosi 1% całkowitej masy wejściowej tego procesu.

Suma odrzuconych przepływów wejściowych na moduł wynosi maksymalnie 5% zużycia energii i masy produktu. Wyjątek stanowi sytuacja, gdy są spełnione którekolwiek z poniższych kryteriów:

- występują "znaczące" skutki/efekty (lub zużycie energii) podczas wydobywania, wykorzystania lub utylizacji wyrobów
- produkty lub procesy zaliczane są do odpadów niebezpiecznych
- ww. wpływa na wskaźniki związane z toksycznością.

W przypadku głównego procesu produkcji wyrobu nie było konieczne stosowanie zasady odcięcia. Uwzględniono wszystkie surowce i powiązany transport

commonly available power tools and construction machinery are used (demolition, transport on the site, transport to other plants) (electricity and diesel).

During the demolition process, the majority of products contribute to construction and demolition waste, which can be processed on site or in a proper treatment plant. After demolition and processing, the material is transported to a landfill or to the customer / construction site.

The environmental burdens given in module C3-C4 are related to waste-specific emissions to: air, soil and groundwater.

The additional and necessary energy in module C was specially modelled (area: Europe, European Union, Poland).

In module C, the following assumptions were made:

- "product" recovery after demolition equals to 100%,
- recycling and use equal to 90% (non-metal products) and 100% (metal products),
- storage (landfill) is designed at the level of 0% (metal products) and 10% (non-metal products) for 100 years.

In modules D, the following assumptions were made:

- product recovery after demolition equals to 100%,
- recycling and use equal to 90% (non-metal products) and 100% (metal products),
- storage (landfill) is designed at the level of 0% (metal products) and 10% (non-metal products) for 100 years.

The additional and necessary energy in module D was specially modelled (area: Europe, European Union, Poland).

The cut-off criteria were adopted as specified in EN 15804+A2 standard. Where there is insufficient data or data gaps for a unit process, the cut-off criteria equals to (max.) 1% of the total mass of input of certain process.

The total of neglected input flows per module is at maximum of 5% of energy and product mass usage. The exception is being made, if they have any of the following:

- "significant" effects of: or energy use in the extraction, use or disposal of products do occur
- product/s or process are classed as hazardous waste
- above mentioned affects toxicity-related indicators.

For the main product manufacturing process, it was not necessary to apply the cut-off principle. All raw materials and related transport to the plant, process energy and water consumption were taken into

do zakładu, energię procesową i zużycie wody.

account.

1.5.6 Opis granic systemu | Description of system boundaries

Zakres badania obejmował „od kołyski do bramy” z opcjami i zawiera moduły A1-A3, A4-A5, C1-C4 i D.

The scope of the study was “Cradle to gate” with options, covering modules A1-A3, A4-A5, C1-C4 and D.

1.5.7 Informacje o module, scenariusze i informacje dodatkowe (wg EN 15804+A2, wyniki GWP) | Module information, scenarios and additional information (according to EN 15804+A2, GWP results)

Etapy: Stages:	Produktu Product			Proces budowy Construction process		Użytkowania Use							Końca życia End of life				Odzysk zasobów Resource recovery															
	Dostawa surowców Raw material supply		Transport	Produkcja Manufacturing		Transport	Instalacja Construction installation		Użytkowanie Use		Konservacja Maintenance		Naprawa Repair		Wymiana Replacement		Remoint Refurbishment		Operacyjne zużycie energii Operational energy use		Operacyjne zużycie wody Operational water use		Rozbiórka De-construction demolition		Transport		Przetw. odpadów Waste processing		Pozbycie się Disposal		Potencjał ponownego wykorzystania-odzysku-recykl. Reuse-Recovery-Recycling-potential	
Moduły: Modules:	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D															
Deklarowane Declared	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X															
Geografia Geography	EU	EU	EU	EU	EU	-	-	-	-	-	-	-	EU	EU	EU	EU	EU															
Wykorzystanie konkr. danych Use of specific data	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
Odmiany (produkty) Variation (products)	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
Odmiany (zakłady prod.) Variation (man. plants)	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-															
X – dotyczy, EU – obszar unii europejskiej, „-” – nie dotyczy X – applies, EU – European Union area, “-” – does not apply																																

2. Informacje o surowcach i materiałach / Content information

Beton towarowy C8/10-C35/45 (Ready-mix concrete C8/10-C35/45)

Składniki produktu Product components	Zawartość Content [kg] [%]	Materiał pokonsumencki Post-consumer material [% wag.] [weight-%]	Materiał biogeny Biogenic material [% wag. i kgC/kg] [weight-% and kgC/kg]
Cement CEM II/V Cement CEM II/V	175-375 kg	---	---
Kruszywo drobne Fine aggregate	650-1000 kg	---	---
Kruszywo grube Coarse aggregate	1150-1750 kg	---	---

Składniki produktu <i>Product components</i>	Zawartość <i>Content</i> [kg] [%]	Materiał pokonsumencki <i>Post-consumer material</i> [% wag] [weight-%]	Materiał biogeny <i>Biogenic material</i> [% wag. i kgC/kg] [weight-% and kgC/kg]
Materiał izolacyjny <i>Insulating material</i>	nd. n/a	---	---
Domieszki <i>Admixtures</i>	1-5 kg	---	---
Zbrojenie stalowe <i>Steel reinforcement</i>	nd. n/a	---	---
Woda <i>Water</i>	170-180 kg	---	---
Suma / <i>Total</i> :	2150-2350 kg	---	---

Beton towarowy C8/10-C35/45 (Ready-mix concrete C8/10-C35/45)

Materiały do pakowania <i>Packaging materials</i>	Waga (kg) <i>Weight, kg</i>	% wag. (w stosunku do produktu) <i>Weight-% (versus the product)</i>	Masa węgla biogenego, kg C/kg <i>Weight biogenic carbon, kg C/kg</i>
Folia opakowaniowa / <i>Packaging film</i>	---	---	---
Suma / <i>Total</i> :	---	---	---

2.1 Materiał z recyklingu | *Recycled material*

Pochodzenie materiałów z recyklingu (przed- lub pokonsumenckich) w produkcie:

- nie dotyczy

Provenience and usage of recycled materials (pre-consumer or post-consumer) in the product:

- not applicable

2.2 Substancje niebezpieczne | *Dangerous substances*

Typ i rodzaj wykorzystywanych substancji niebezpiecznych w procesie:

- nie dotyczy

Type and type of hazardous substances used in the process:

- not applicable

3. Wyniki wskaźników efektywności środowiskowej | *Results of environmental performance indicators*

Niniejsza EPD dotyczy betonu towarowego C35/45 i C8/10 produkowanego według konkretnej receptury wskazanej w Sekcji 2 tego EPD.

Spośród dostępnych receptur firmy, wskazany produkt charakteryzuje się najwyższą zawartością cementu (C35/45), co przekłada się na najwyższy wpływ na środowisko w ww. przypadku dodatkowo drugi wyrób (C8/10) charakteryzuje się najniższą zawartością cementu, co przekłada się na najniższy wpływ na środowisko w tym przypadku. Pozostałe warianty i klasy wyrobu, o zawartości cementu pomiędzy przedstawionymi klasami / wyrobami, charakteryzują się proporcjonalnie niższym / wyższym wpływem na środowisko (m.in. GWP).

Poniższe informacje środowiskowe dotyczą zakładu reprezentatywnego do EPD (w przypadku 1 zakładu produkcyjnego – ww. nie ma zastosowania) i powiązanego z nim reprezentatywnego produktu, w oparciu o następujące kryteria: który zakład jest najważniejszy w odniesieniu do całkowitej produkcji, kosztu produkcji (środowiskowego, masowego i ekonomicznego).

Nie była stosowana alokacja.

W przypadku, gdy dla wszystkich zakładów produkcyjnych, w

This EPD represents the ready-mixed concrete C35/45 and C8/10 produced according to the specific recipe indicated in Section 2 of this EPD.

Among the company's available recipes, the indicated product is characterized by the highest cement content (C35/45), which translates into the highest environmental impact in the above-mentioned category. Additionally, the second product (C8/10) has the lowest cement content, which translates into the lowest environmental impact in this particular scenario. Other product variants and classes, with cement content between the classes / products presented, are characterized by proportionally lower / higher environmental impacts (i.e. GWP).

The below listed environmental information is for the representative plant for EPD (in case of 1 manufacturing plant – term representative plant is not applicable) and its associated representative product, based on the following criteria: which plant is most important in relation to total production, cost of production (environmental, mass and economical).

Additionally no allocation was implemented.

In case of all manufacturing plants having lower than $\pm 10\%$ differences between the environmental indicators for the

których różnice między wskaźnikami środowiskowymi, dla produktów opisanych w EPD, są mniejsze niż $\pm 10\%$, są one wtedy prezentowane w tej samej EPD, z wykorzystaniem oddziaływań tzw. zakładu reprezentatywnego.

W przypadku usług budowlanych łączną wartość A1-A3 zastępuje się łączną wartością A1-A5.

product designs described in the EPD, they are (re)presented in the same EPD using the impacts of an environmentally representative plant.

In case of construction services, the total value of A1-A3 is replaced with the total value of A1-A5.

Klasyfikacja ILCD ILCD classification	Wskaźnik Indicator	Zastrzeżenie Disclaimer
ILCD Typ 1 ILCD Type 1	Potencjał globalnego ocieplenia (GWP) Global warming potential (GWP)	Brak None
	Potencjał niszczenia stratosferycznej warstwy ozonowej (ODP) Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)	Brak None
	Potencjałna zapadalność na chorobę spowodowaną emisjami PM (PM) Potential incidence of disease due to PM emissions (PM)	Brak None
ILCD Typ 2 ILCD Type 2	Potencjał zakwaszenia, skumulowane przekroczenie (AP) Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	Brak None
	Potencjał eutrofizacji, frakcja składników odżywczych docierająca do końcowego przedziału wody słodkiej (woda słodka EP) Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment, (EP-freshwater)	Brak None
	Potencjał eutrofizacji, frakcja składników odżywczych docierająca do końcowego przedziału wody morskiej (woda morska EP) Eutrophication potential, Fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)	Brak None
	Potencjał eutrofizacji, skumulowane przekroczenie (naziemne EP) Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)	Brak None
	Potencjał tworzenia ozonu troposferycznego (POCP) Formation potential of tropospheric ozone (POCP)	Brak None
	Potencjałna efektywność narażenia ludzi w stosunku do U235 (IRP) Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP)	1
ILCD Typ 3 ILCD Type 3	Potencjał zubożenia abiotycznego zasobów niekopalnych (minerały i metale ADP) Abiotic depletion potential for non-fossil resources (ADP-minerals&metals)	1
	Potencjał zubożenia abiotycznego zasobów kopalnych (ADP-skamielina) Abiotic depletion potential for fossil resources (ADP-fossil)	2
	Potencjał pozbawienia (użytkowników) wody, zużycie wody ważone pozbawieniem (WDP) Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)	2
	Potencjałna porównawcza jednostka toksyczności dla ekosystemów (ETP-fw) Potential Comparative Toxic Unit for ecosystems (ETP-fw)	2
	Potencjałna porównawcza jednostka toksyczności dla ludzi (HTP-c) Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-c)	2
	Potencjałna porównawcza jednostka toksyczności dla ludzi (HTP-nc) Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-nc)	2
	Potencjałny wskaźnik jakości gleby (SQP) Potential Soil quality index (SQP)	2

Zastrzeżenie 1 – Ta kategoria wpływu dotyczy głównie ewentualnego wpływu jądrowego cyklu paliwowego na zdrowie człowieka wynikające z niskiego promieniowania jonizującego. Nie uwzględnia skutków spowodowanych możliwymi wypadkami jądrowymi, narażeniem zawodowym ani składowaniem odpadów promieniotwórczych w obiektach podziemnych. Potencjalne promieniowanie jonizujące z gleby, radonu i niektórych materiałów budowlanych również nie jest mierzone tym wskaźnikiem. **Zastrzeżenie 2** – Wyniki tego wskaźnika oddziaływania na środowisko należy stosować ostrożnie, ponieważ niepewność co do tych wyników jest wysoka lub doświadczenie ze wskaźnikiem jest ograniczone.

Disclaimer 1 – This impact category deals with the eventual impact of low dose ionizing radiation on human health of the nuclear fuel cycle. It does not consider effects due to possible nuclear accidents, occupational exposure nor due to radioactive waste disposal in underground facilities. Potential ionizing radiation from the soil, from radon and from some construction materials is also not measured by this indicator.

Disclaimer 2 – The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator.

3.1 Obowiązkowe wskaźniki kat. wpływu (EN 15804) | Mandatory impact categ. indicators (EN 15804)

Beton towarowy C35/45 (Ready-mix concrete C35/45)																
Wyniki na jednostkę funkcjonalną lub zadeklarowaną Results per functional or declared unit																
Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO ₂ eq.	2,94E+02	4,36E+01	2,13E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,68E+01	2,44E+01	2,36E+01	4,25E+00	-6,53E+00
GWP-fossil	kg CO ₂ eq.	2,92E+02	4,35E+01	2,12E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,68E+01	2,43E+01	2,36E+01	4,74E+00	-6,50E+00
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq.	1,65E+00	3,03E-02	7,33E-03	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	5,37E-03	1,56E-02	4,78E-03	2,45E-03	-1,35E-02
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	7,04E-02	1,47E-02	4,91E-04	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,71E-03	7,59E-03	2,41E-03	1,67E-03	-8,62E-03
ODP	kg CFC 11 eq.	1,34E-06	9,50E-07	9,49E-09	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,94E-07	5,13E-07	3,51E-07	1,04E-07	-4,95E-08
AP	mol H ⁺ eq.	5,77E-01	9,34E-02	1,45E-02	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	8,91E-02	5,53E-02	2,11E-01	1,86E-02	-4,15E-02
EP-freshwater	kg P eq.	5,05E-02	3,24E-04	2,47E-04	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	9,28E-05	1,71E-04	8,26E-05	3,43E-05	-2,38E-04
EP-marine	kg N eq.	1,93E-01	2,20E-02	1,46E-03	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,65E-02	1,45E-02	9,80E-02	6,51E-03	-1,02E-02
EP-terrestrial	mol N eq.	1,59E+00	2,43E-01	1,63E-02	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	4,01E-01	1,60E-01	1,07E+00	7,16E-02	-1,23E-01
POCP	kg NMVO C eq.	6,22E-01	1,48E-01	4,73E-03	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	1,50E-01	8,85E-02	3,22E-01	2,91E-02	-3,63E-02
ADP-fossil	MJ	1,52E+03	6,14E+02	2,24E+01	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,43E+02	3,40E+02	3,05E+02	8,04E+01	-7,46E+01
ADP-miner. metals	kg Sb eq.	3,83E-04	1,49E-04	1,49E-06	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	9,47E-06	7,56E-05	8,42E-06	1,00E-05	-4,41E-05
WDP	m ³	6,21E+01	2,91E+00	1,94E-01	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	9,70E-01	1,55E+00	8,63E-01	1,78E+00	-1,26E+02
GWP-total: Zmiana klimatu łącznie, GWP-fossil: Zmiany klimatyczne – kopalne, GWP-biogenic: Zmiany klimatyczne – biogenne, GWP-LULUC: Zmiana klimatu – użytkowanie gruntów i zmiana użytkowania gruntów, ODP: Zubożenie warstwy ozonowej, AP: Zakwaszenie, EP-freshwater: Eutrofizacja wód słodkich, EP-marine: Eutrofizacja wody morskiej, EP-terrestrial: Eutrofizacja ziemna, POCP: Fotochemiczne tworzenie się ozonu, ADP-M&M: Wyczerpywanie się zasobów abiotycznych – minerałów i metali, ADP-fossil: Wyczerpywanie się zasobów abiotycznych – paliwa kopalne, WDP: Zużycie wody																
GWP-total: Global Warming Potential, GWP-fossil: Global Warming Potential fossil fuels, GWP-biogenic: Global Warming Potential biogenic, GWP-LULUC: Global Warming Potential land use and land use change, ODP: Depletion potential of the stratospheric ozone layer, AP: Acidification potential, EP-freshwater: Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater, EP-marine: Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching seawater, EP-terrestrial: Eutrophication potential, Accumulated Exceedance, POCP: Formation potential of tropospheric ozone, ADP-M&M: Abiotic depletion potential for non-fossil resources (minerals and metals), ADP-fossil: Abiotic depletion potential for fossil resources, WDP: Water deprivation potential																

Beton towarowy C8/10 (Ready-mix concrete C8/10)																
Wyniki na jednostkę funkcjonalną lub zadeklarowaną Results per functional or declared unit																
Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO ₂ eq.	1,41E+02	3,99E+01	2,13E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,45E+01	2,23E+01	2,16E+01	3,94E+00	-5,97E+00
GWP-fossil	kg CO ₂ eq.	1,41E+02	3,99E+01	2,12E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,45E+01	2,23E+01	2,16E+01	4,43E+00	-5,95E+00
GWP-biogenic	kg CO ₂ eq.	7,93E-01	2,77E-02	7,33E-03	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	4,92E-03	1,43E-02	4,37E-03	2,26E-03	-1,24E-02
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	3,84E-02	1,34E-02	4,91E-04	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,49E-03	6,95E-03	2,21E-03	1,54E-03	-7,89E-03

Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
ODP	kg CFC 11 eq.	6,91E-07	8,70E-07	9,49E-09	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,61E-07	4,69E-07	3,21E-07	9,70E-08	-4,53E-08
AP	mol H ⁺ eq.	3,05E-01	8,56E-02	1,45E-02	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	8,16E-02	5,06E-02	1,93E-01	1,73E-02	-3,80E-02
EP-freshwater	kg P eq.	2,34E-02	2,97E-04	2,47E-04	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	8,50E-05	1,56E-04	7,56E-05	3,17E-05	-2,18E-04
EP-marine	kg N eq.	1,01E-01	2,01E-02	1,46E-03	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,34E-02	1,33E-02	8,98E-02	6,08E-03	-9,34E-03
EP-terrestrial	mol N eq.	8,90E-01	2,23E-01	1,63E-02	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,68E-01	1,47E-01	9,84E-01	6,69E-02	-1,12E-01
POCP	kg NMVO C eq.	3,41E-01	1,36E-01	4,73E-03	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	1,37E-01	8,10E-02	2,94E-01	2,71E-02	-3,32E-02
ADP-fossil	MJ	8,19E+02	5,62E+02	2,24E+01	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,14E+02	3,11E+02	2,79E+02	7,48E+01	-6,83E+01
ADP-miner. metals	kg Sb eq.	1,73E-04	1,37E-04	1,49E-06	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	8,67E-06	6,93E-05	7,71E-06	9,19E-06	-4,04E-05
WDP	m ³	8,98E+01	2,67E+00	1,94E-01	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	8,89E-01	1,42E+00	7,90E-01	1,63E+00	-1,16E+02

GWP-total: Zmiana klimatu łącznie, **GWP-fossil:** Zmiany klimatyczne – kopalne, **GWP-biogenic:** Zmiany klimatyczne – biogenne, **GWP-LULUC:** Zmiana klimatu – użytkowanie gruntów i zmiana użytkowania gruntów, **ODP:** Zubożenie warstwy ozonowej, **AP:** Zakwaszenie, **EP-freshwater:** Eutrofizacja wód słodkich, **EP-marine:** Eutrofizacja wody morskiej, **EP-terrestrial:** Eutrofizacja ziemna, **POCP:** Fotochemiczne tworzenie się ozonu, **ADP-M&M:** Wyczerpywanie się zasobów abiotycznych – minerałów i metali, **ADP-fossil:** Wyczerpywanie się zasobów abiotycznych – paliwa kopalne, **WDP:** Zużycie wody

GWP-total: Global Warming Potential, **GWP-fossil:** Global Warming Potential fossil fuels, **GWP-biogenic:** Global Warming Potential biogenic, **GWP-LULUC:** Global Warming Potential land use and land use change, **ODP:** Depletion potential of the stratospheric ozone layer, **AP:** Acidification potential, **EP-freshwater:** Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater, **EP-marine:** Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching seawater, **EP-terrestrial:** Eutrophication potential, Accumulated Exceedance, **POCP:** Formation potential of tropospheric ozone, **ADP-M&M:** Abiotic depletion potential for non-fossil resources (minerals and metals), **ADP-fossil:** Abiotic depletion potential for fossil resources, **WDP:** Water deprivation potential

3.2 Wskaźniki opisujące wykorzystanie zasobów (EN 15804) | Indicators describing the use of resources (EN 15804)

Beton towarowy C35/35 (Ready-mix concrete C35/45) Wyniki na jednostkę funkcjonalną lub zadeklarowaną Results per functional or declared unit																
Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PERT	MJ	1,79E+03	1,02E+01	2,42E+01	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,65E+02	3,61E+02	3,24E+02	8,55E+01	-7,96E+01
PERE	MJ	2,80E+03	1,02E+01	2,42E+01	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,65E+02	3,61E+02	3,24E+02	8,55E+01	-7,96E+01
PERM	MJ	1,40E-14	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT	MJ	1,98E+02	6,53E+02	2,12E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,17E+00	5,31E+00	1,93E+00	9,35E-01	-6,10E+00
PENRE	MJ	2,40E+02	6,53E+02	2,12E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,17E+00	5,31E+00	1,93E+00	9,35E-01	-6,10E+00
PENRM	MJ	2,82E-16	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	3,51E+02	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	2,71E+02	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
SM	kg	1,82E-01	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	4,19E+00	8,94E-02	1,22E-02	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,98E-02	4,75E-02	2,65E-02	4,36E-02	-2,95E+00

Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP-GHG	kg CO ₂ eq.	2,94E+02	4,36E+01	2,12E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,68E+01	2,43E+01	2,36E+01	4,74E+00	-6,52E+00
Inne / Other: EN 15804, ISO 21930	---	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a

PERE: Zużycie odnawialnej energii pierwotnej, z wyłączeniem zasobów odnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce, **PERM:** Zużycie zasobów odnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce, **PERT:** Całkowite zużycie zasobów odnawialnej energii pierwotnej (energia pierwotna i zasoby energii pierwotnej stosowane jako surowce), **PENRE:** Zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej, z wyłączeniem zasobów nieodnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce, **PENRM:** Zużycie zasobów nieodnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce, **PENRT:** Całkowite zużycie zasobów nieodnawialnej energii pierwotnej (energia pierwotna i zasoby energii pierwotnej stosowane jako surowce), **SM:** Zużycie materiałów wtórnych, **RSF:** Zużycie odnawialnych paliw wtórnych, **NRSF:** Zużycie nieodnawialnych paliw wtórnych, **FW:** Zużycie zasobów słodkiej wody, netto, **GWP-GHG:** Zmiany klimatu gazy cieplarniane

PERE: Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials, **PERM:** Use of renewable primary energy resources used as raw materials, **PERT:** Total use of renewable primary energy resources, **PENRE:** Use of nonrenewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials, **PENRM:** Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials, **PENRT:** Total use of non-renewable primary energy resources, **SM:** Use of secondary materials, **RSF:** Use of renewable secondary materials, **NRSF:** Use of non-renewable secondary fuels, **FW:** Use of net fresh water, **GWP-GHG:** Climate change greenhouse gases

Beton towarowy C8/10 (Ready-mix concrete C8/10) Wyniki na jednostkę funkcjonalną lub zadeklarowaną | Results per functional or declared unit

Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PENRT	MJ	9,49E+02	5,98E+02	2,42E+01	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,34E+02	3,31E+02	2,97E+02	7,95E+01	-7,28E+01
PENRE	MJ	1,41E+03	5,98E+02	2,42E+01	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,34E+02	3,31E+02	2,97E+02	7,95E+01	-7,28E+01
PENRM	MJ	1,40E-14	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT	MJ	1,28E+02	9,34E+00	2,12E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	1,99E+00	4,86E+00	1,77E+00	8,63E-01	-5,59E+00
PERE	MJ	1,47E+02	9,34E+00	2,12E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	1,99E+00	4,86E+00	1,77E+00	8,63E-01	-5,59E+00
PERM	MJ	2,82E-16	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	1,47E+02	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	1,13E+02	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
SM	kg	9,21E-02	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW	m ³	3,48E+00	8,18E-02	1,22E-02	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,73E-02	4,35E-02	2,43E-02	4,00E-02	-2,70E+00
GWP-GHG	kg CO ₂ eq.	1,41E+02	3,99E+01	2,12E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,45E+01	2,23E+01	2,16E+01	4,44E+00	-5,97E+00
Inne / Other: EN 15804 ISO 21930	---	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a

PERE: Zużycie odnawialnej energii pierwotnej, z wyłączeniem zasobów odnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce, **PERM:** Zużycie zasobów odnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce, **PERT:** Całkowite zużycie zasobów odnawialnej energii pierwotnej (energia pierwotna i zasoby energii pierwotnej stosowane jako surowce), **PENRE:** Zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej, z wyłączeniem zasobów nieodnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce, **PENRM:** Zużycie zasobów nieodnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce, **PENRT:** Całkowite zużycie zasobów nieodnawialnej energii pierwotnej (energia pierwotna i zasoby energii pierwotnej stosowane jako surowce), **SM:** Zużycie materiałów wtórnych, **RSF:** Zużycie odnawialnych paliw wtórnych, **NRSF:** Zużycie nieodnawialnych paliw wtórnych, **FW:** Zużycie zasobów słodkiej wody, netto, **GWP-GHG:** Zmiany klimatu gazy cieplarniane

PERE: Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials, **PERM:** Use of renewable primary energy resources used as raw materials, **PERT:** Total use of renewable primary energy resources, **PENRE:** Use of nonrenewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials, **PENRM:** Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials, **PENRT:** Total use of non-renewable primary energy resources, **SM:** Use of secondary materials, **RSF:** Use of renewable secondary materials, **NRSF:** Use of non-renewable secondary fuels, **FW:** Use of net fresh water, **GWP-GHG:** Climate change greenhouse gases

3.3 Wskaźniki odpadów (EN 15804) | Waste indicators (EN 15804)

Beton towarowy C35/45 (Ready-mix concrete C35/45)																
Wyniki na jednostkę funkcjonalną lub zadeklarowaną Results per functional or declared unit																
Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	2,32E-02	4,22E-03	1,84E-05	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,40E-03	2,34E-03	2,14E-03	5,38E-04	-3,78E-04
NHWD	kg	2,28E+01	3,01E+01	5,95E-02	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,33E-01	1,51E+01	2,07E-01	2,35E+02	-9,51E-01
RWD	kg	1,25E-03	1,84E-04	1,16E-05	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,62E-05	9,56E-05	3,22E-05	1,59E-05	-6,12E-05
HWD: Odpady niebezpieczne, usunięte, NHWD: Usunięte odpady inne niż niebezpieczne, RWD: Odpady radioaktywne, usunięte HWD: Hazardous waste disposed, NHWD: Non-hazardous waste disposed, RWD: Radioactive waste disposed																

Beton towarowy C8/10 (Ready-mix concrete C8/10)																
Wyniki na jednostkę funkcjonalną lub zadeklarowaną Results per functional or declared unit																
Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD	kg	1,08E-02	3,86E-03	1,84E-05	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,20E-03	2,14E-03	1,96E-03	5,01E-04	-3,46E-04
NHWD	kg	1,56E+01	2,76E+01	5,95E-02	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,14E-01	1,38E+01	1,90E-01	2,15E+02	-8,71E-01
RWD	kg	8,53E-04	1,69E-04	1,16E-05	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	3,31E-05	8,75E-05	2,94E-05	1,47E-05	-5,60E-05
HWD: Odpady niebezpieczne, usunięte, NHWD: Usunięte odpady inne niż niebezpieczne, RWD: Odpady radioaktywne, usunięte HWD: Hazardous waste disposed, NHWD: Non-hazardous waste disposed, RWD: Radioactive waste disposed																

3.4 Wskaźniki przepływu wyjściowego (EN 15804) | Output flow indicators (EN 15804)

Beton towarowy C35/45 (Ready-mix concrete C35/45)																
Wyniki na jednostkę funkcjonalną lub zadeklarowaną Results per functional or declared unit																
Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	1,71E-02	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	2,01E+00	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	2,10E+03	0,00E+00	2,10E+03
EEE	M.J	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	M.J	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
CRU: Komponenty do ponownego zastosowania, MFR: Materiały do recyklingu, MER: Materiały do odzyskiwania energii, EEE: Energia eksportowana Elektryczna, EET: Energia eksportowana Termiczna																
CRU: Components for reuse, MFR: Materials for recycling, MER: Materials for energy recovery, EEE: Exported energy, Electricity, EET: Exported Energy, Thermal																

Beton towarowy C8/10 (Ready-mix concrete C8/10)
Wyniki na jednostkę funkcjonalną lub zadeklarowaną | Results per functional or declared unit

Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	kg	7,89E-03	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	kg	9,28E-01	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	1,92E+02	0,00E+00	1,92E+02
EEE	M.J	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET	M.J	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00

CRU: Komponenty do ponownego zastosowania, **MFR:** Materiały do recyklingu, **MER:** Materiały do odzyskiwania energii, **EEE:** Energia eksportowana Elektryczna, **EET:** Energia eksportowana Termiczna

CRU: Components for reuse, **MFR:** Materials for recycling, **MER:** Materials for energy recovery, **EEE:** Exported energy, Electricity, **EET:** Exported Energy, Thermal

3.5 Dodatkowe wskaźniki oddziaływania na środowisko (EN 15804) | Additional environmental impact indicators (EN 15804)

Beton towarowy C35/45 (Ready-mix concrete C35/45)
Wyniki na jednostkę funkcjonalną lub zadeklarowaną | Results per functional or declared unit

Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	disease incidence	7,02E-06	3,25E-06	2,10E-08	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,43E-06	1,86E-06	3,90E-05	4,97E-07	-7,10E-07
IRP	kBq U235 eq.	2,42E+00	2,70E-01	1,72E-02	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	5,74E-02	1,41E-01	5,11E-02	2,42E-02	-1,22E-01
ETF	CTUe	1,57E+02	8,30E+01	6,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	1,87E+01	4,33E+01	1,67E+01	7,51E+00	-1,98E+01
HTP-c	CTUh	7,70E-08	7,23E-09	2,78E-10	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	1,73E-08	5,27E-09	2,38E-09	1,34E-09	-1,87E-09
HTP-nc	CTUh	2,19E-06	3,89E-07	2,10E-08	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	6,26E-08	2,00E-07	3,77E-08	2,79E-08	-5,69E-08
SQP	nd n/a	6,42E+02	3,71E+02	4,26E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,29E+01	1,88E+02	2,04E+01	8,97E+01	-1,34E+02

PM: Emisje cząstek stałych, **IRP:** Promieniowanie jonizujące, zdrowie człowieka, **ETF** Ekotoksyczność (woda słodka), **HTP-c:** Toksyczność dla ludzi, skutki raka, **HTP-nc:** Toksyczność dla ludzi, skutki nierakowe, **SQP:** Oddziaływania związane z użytkowaniem gruntów/jakość gleby

PM: Particulate matter emissions, **IRP:** Ionising radiation, human health, **ETF:** Ecotoxicity (freshwater), **HTP-nc:** Human toxicity, cancer effects, **HTP-nc:** Human toxicity, non-cancer effects, **SQP:** Land use related impacts / soil quality

Beton towarowy C8/10 (Ready-mix concrete C8/10)
Wyniki na jednostkę funkcjonalną lub zadeklarowaną | Results per functional or declared unit

Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
PM	disease incidence	4,37E-06	2,97E-06	2,10E-08	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,22E-06	1,70E-06	3,57E-05	4,64E-07	-6,49E-07
IRP	kBq U235 eq.	1,47E+00	2,48E-01	1,72E-02	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	5,26E-02	1,29E-01	4,68E-02	2,24E-02	-1,11E-01
ETF	CTUe	7,89E+01	7,60E+01	6,00E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	1,72E+01	3,97E+01	1,53E+01	6,94E+00	-1,81E+01
HTP-c	CTUh	3,36E-08	6,62E-09	2,78E-10	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	1,58E-08	4,82E-09	2,18E-09	1,28E-09	-1,71E-09

Wskaźnik Indicator	Jedn. Unit	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
HTP-nc	CTUh	1,02E-06	3,56E-07	2,10E-08	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	5,74E-08	1,83E-07	3,45E-08	2,58E-08	-5,21E-08
SQP	nd n/a	4,43E+02	3,40E+02	4,26E+00	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	nd n/a	2,10E+01	1,72E+02	1,87E+01	8,22E+01	-1,23E+02

PM: Emisje cząstek stałych, **IRP:** Promieniowanie jonizujące, zdrowie człowieka, **ETF** Ekotoksyczność (woda słodka), **HTP-c:** Toksyczność dla ludzi, skutki raka, **HTP-nc:** Toksyczność dla ludzi, skutki nierakowe, **SQP:** Oddziaływania związane z użytkowaniem gruntów/jakość gleby
PM: Particulate matter emissions, **IRP:** Ionising radiation, human health, **ETF:** Ecotoxicity (freshwater), **HTP-nc:** Human toxicity, cancer effects, **HTP-nc:** Human toxicity, non-cancer effects, **SQP:** Land use related impacts / soil quality

3.6 Zawartość węgla biogenego (EN 15804) | Biogenic carbon content (EN 15804)

Wyniki na jednostkę funkcjonalną lub zadeklarowaną Results per functional or declared unit		
Wskaźnik Indicator	Jednostka Unit	Ilość Quantity
Zawartość węgla biogenego w wyrobie Biogenic carbon content in product	kg C	ND (<5%)
Zawartość węgla biogenego w towarzyszącym opakowaniu Biogenic carbon content in packaging	kg C	ND (<5%)

kg węgla biogenego jest ekwiwalentny do 44/12 kg CO₂ | kg of biogenic carbon is equivalent to 44/12 kg of CO₂

Jeżeli masa materiałów zawierających węgiel biogeny w wyrobie jest mniejsza niż 5 % masy wyrobu, deklarację zawartości węgla biogenego można pominąć.

Jeżeli masa materiałów zawierających węgiel biogeny w opakowaniu jest mniejsza niż 5 % całkowitej masy opakowania, można pominąć deklarację zawartości węgla biogenego w opakowaniu.

If the weight of materials containing biogenic carbon in the product is less than 5% of the weight of the product, the declaration of the biogenic carbon content may be omitted.

If the weight of materials containing biogenic carbon in the packaging is less than 5% of the total weight of the packaging, the declaration of the biogenic carbon content in the packaging may be omitted.

4. Dodatkowe informacje środowiskowe | Additional environmental information

Organizacja realizuje swoją działalność z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska oraz zrównoważonego rozwoju.

W prowadzonych procesach dąży do racjonalnego wykorzystania zasobów naturalnych, poprawy efektywności energetycznej oraz ograniczania emisji do środowiska. Podejmowane działania obejmują optymalizację procesów technologicznych, właściwe utrzymanie infrastruktury technicznej oraz wdrażanie rozwiązań sprzyjających minimalizacji negatywnych oddziaływań środowiskowych.

W ramach działalności produkcyjnej prowadzone są działania ukierunkowane na doskonalenie procesów w celu ograniczania zużycia surowców i energii oraz zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów.

Organizacja dodatkowo wspiera selektywną zbiórkę odpadów oraz zwiększanie poziomu recyklingu.

Informacje dotyczące firmy, produkowanych wyrobów oraz działań środowiskowych, jak i także zasad odpowiedzialnego pozyskiwania oraz wykorzystywania materiałów dostępne są na stronie internetowej firmy: www.buszrem.pl

The organization conducts its operations in accordance with the principles of environmental protection and sustainable development.

In the Company's processes, it strives to rationally use natural resources, improve energy efficiency, and reduce environmental emissions. Company's activities include optimizing technological processes, properly maintaining technical infrastructure, and implementing solutions that minimize negative environmental impacts.

As part of its production activities, it conducts activities aimed at improving processes to reduce raw material and energy consumption and reduce the amount of waste generated.

The organization also supports selective waste collection and increasing recovery and recycling rates.

Information about company, manufactured products, environmental activities, and the principles of responsible material sourcing and use are available on the company website: www.buszrem.pl

5. Zmiany w stosunku do poprzednich wydań dokumentu | *Changes made compared to previous editions of the document*

nd. | n/a

6. Dokumenty powołane | *Reference documents*

Program Deklaracji Środowiskowej III Typu (EPD) – ogólne instrukcje programu 03.07.2024 <i>Type III Environmental Declaration (EPD) program – general program instructions 03.07.2024</i>
PCR-CWB-IOW - PCR instrukcje ogólne wyrobu 03.07.2024 <i>PCR-CWB-IOW - PCR general product instructions 03.07.2024</i>
PN-EN ISO 14025:2010 Etykiety i deklaracje środowiskowe - Deklaracje środowiskowe III typu - Zasady i procedury <i>PN-EN ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations - Type III environm. declarations - Principles and procedures</i>
PN-EN 15804+A2:2020-03 Zrównoważenie obiektów budowlanych - Deklaracje środowiskowe wyrobu - Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów budowlanych <i>PN-EN 15804+A2:2020-03 Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products</i>
ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works - Core rules for environmental product declarations of construction products and services
ISO 14067:2018 Greenhouse gases - Carbon footprint of products - Requirements and guidelines for quantification
PN-EN 16757:2023-04 Zrównoważone podejście do obiektów budowlanych - Deklaracje środowiskowe wyrobu - Zasady dotyczące kategorii wyrobów w odniesieniu do betonu i elementów betonowych <i>PN-EN 16757:2023-04 Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Product Category Rules for concrete and concrete elements</i>
https://phyllis.nl Database for the physico-chemical composition of (treated) lignocellulosic biomass, micro- and macroalgae, various feedstocks for biogas production and biochar
PN-EN 206+A2:2021-08 Beton - Wymagania, właściwości użytkowe, produkcja i zgodność <i>EN 206:2013+A2:2021 Concrete. Specification, performance, production and conformity</i>
PN-EN 13369:2024-05 Wspólne zasady dotyczące prefabrykatów z betonu <i>EN 13369:2023 Common rules for precast concrete products</i>
https://www.kobize.pl Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE, Krajowy ośrodek) <i>https://www.kobize.pl National Centre for Emission Balancing and Management (KOBiZE, National Centre)</i>

