

WŁAŚCICIEL:

Tel. (+48) 52 58-16-760
Fax. (+48) 52 58-16-761
<http://bohамет-armatura.pl>
e-mail: armatura@bohамет.pl

Dział Sprzedaży:

Tel. (+48) 52 58-16-751
(+48) 52 58-16-754
Fax. (+48) 52 58-16-752

Dział Produkcji:

Tel. (+48) 52 58-16-766
(+48) 52 58-16-757
Fax. (+48) 52 58-16-761

OPIS TECHNICZNY

HYDRANT NADZIEMNY HN3-L DN80 PN10/16, zabezpieczony w przypadku złamania

1. Opis i dane techniczne hydrantu nadziemnego typu HN3-L DN80 PN10/16

- średnica nominalna – 80 mm
- ciśnienie nominalne – max 1,6 MPa,
- wymiary wg PN-89/M-74091
- prędkość przepływu medium: do 4[m/s]
- maks. moment napędowy (MOT): 105 Nm
- kierunek sterowania: zgodny z RWZ
- klasa szczelności, wg EN 12266-1:1999 kl. A
- klucz do hydrantów nadziemnych wg: PN-M-74088:1989
- wymiary przyłączeniowe kołnierzy wg: PN-EN 1092-2:1999
- pokrywy nasady 75B wg DIN 14317
- wykonanie zgodne z PN-EN 14384:2009 TYP C
- uszczelnienia wg PN-EN 14384:2009

GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY GZ [mm]	WYSOKOŚĆ HYDRANTU H [mm]	MASA (dla kolumny gat. S235JRH/P235TR1) [kg]
1 250	1 900	36
1 500	2 150	40
1 800	2 450	45

1.1. Przeznaczenie

Hydrant nadziemny HN3-L przeznaczony jest do poboru wody pitnej oraz w celach gaśniczych z rurociągów ogólnego przeznaczenia (instalacje przeciwpożarowe), wody czystej, chemicznie obojętnej, wolnej od stałych zanieczyszczeń. Producent nie odpowiada za szkody powstałe z innego niż przewidziano wykorzystaniu hydrantu. Jest wyposażony w automatyczne urządzenie odwadniające kolumnę hydrantu, zabezpieczające przed zamarznięciem wody wewnątrz kolumny.

Hydrant zabudowuje się na rurociągu w pozycji pionowej za pomocą kolana stopowego.

1.2. Nazwa i cechy wyrobu

Hydrant nadziemny HN3-L, zabezpieczony w przypadku złamania:

- z samoczynnym odwodnieniem z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu zabezpieczające przedzamarznięciem wody wewnątrz hydrantu,
- organem zamykającym (odcinającym dopływ medium) jest grzyb zawulkanizowanym na całej swojej powierzchni,
- umożliwia wymianę elementów odcinających bez konieczności demontażu całego hydrantu z sieci wodociągowej,
- w podstawowym wykonaniu kierunek zamykania hydrantu jest zgodny z ruchem wskazówek zegara (w prawo), na zamówienie kierunek zamykania może być odwrotny,
- kołnierze przyłączeniowe wykonane są zgodnie z PN-EN 1092-2:1999 o wymiarach odpowiednich dla ciśnienia nominalnego 1,6 MPa,
- dodatkowe zabezpieczenie w postaci tłoczka (lub kuli) umieszczone jest w dolnej części korpusu dolnego,
- posiada element zabezpieczający w przypadku złamania łączący części nadziemną hydrantu z częścią poziomą, który umożliwia złamanie hydrantu bez jego uszkodzenia i wypływu wody.

2. Konstrukcja.

2.1. Opis konstrukcji

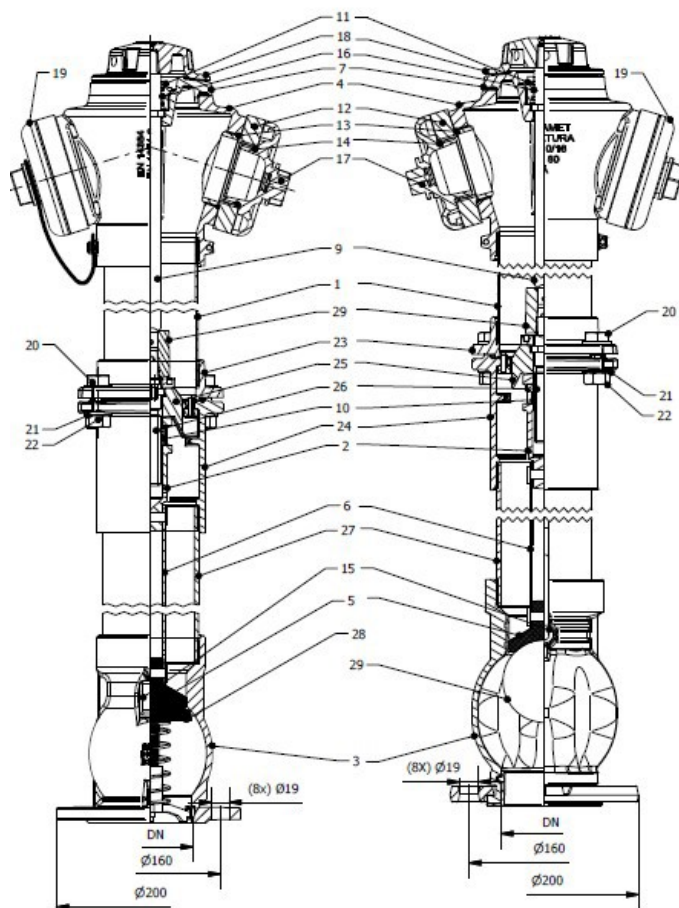
Podstawowe elementy składowe hydrantu HN3-L, stanowią korpus górny, dolny oraz kołnierze wykonane z żeliwa, które połączone są poprzez stalową (lub inną) kolumnę. W korpusie dolnym znajduje się uszczelnienie odcinające dopływ w postaci gumowanego grzyba oraz urządzenie odwadniające, które zadziała przy całkowitym zamknięciu hydrantu i spowoduje odwodnienie hydrantu. Po otwarciu hydrantu odwodnienie zostanie zamknięte. Górna część hydrantu (korpus) posiada dwa otwory wylotowe zaopatrzone w aluminiowe nasady N75 i żeliwne pokrywy nasad.

Korpus górny jest wyposażony w element napędowy, który w połączeniu z trzpieniem poprzez ruch obrotowy powoduje przesunięcie grzyba i odpowiednio otwieranie lub zamykanie hydrantu. Trzpień hydrantu osadzony jest w elemencie dławiącym, który został uszczelniony poprzez gumowe pierścienie uszczelniające. Zamykanie hydrantu odbywa się w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

Zespół górny hydrantu nadziemnego zabezpieczonego w przypadku złamania połączony jest z zespołem dolnym (podziemnym) śrubami z podcięciem, które zostają zerwane w przypadku uderzenia w hydrant. Układ taki zabezpiecza przed zniszczeniem hydrantu oraz wycieku wody.

W hydrancie z podwójnym zabezpieczeniem kulowym zastosowano specjalne kołnierze umożliwiające obracanie hydrantu podczas montażu o dowolny stopień (od 0° do 360°).

2.2. Budowa oraz materiały



Hydrant HN3-L DN80
z podwójnym zabezpieczeniem tłoczkowym

Hydrant HN3-L DN80
z podwójnym zabezpieczeniem kulowym

Wykaz podstawowych materiałów użytych do budowy hydrantu nadziemnego HN3-L podano w tabeli, poniżej:

L.p.	Nazwa części	Materiał	Norma
1	Kolumna	S235JRH/P235TR1 EN GJS * Stal 1.4301* Stal ocynk.*	PN-EN 10217-1 PN-EN 545* PN-EN 10217-7* PN-EN 10217-1/ PN-EN 10240*
2	Suwak	EN GJL 250 EN GJS 500-7*	PN-EN 1561 PN-EN 1563
3	Korpus dolny	EN GJL 250 EN GJS 500-7*	PN-EN 1561 PN-EN 1563
4	Korpus górny	EN GJL 250 EN GJS 500-7*	PN-EN 1561 PN-EN 1563
5	Grzybek	EN GJL 250 EN GJS 500-7*/ EPDM	PN-EN 1561 PN-EN 1563/ wg katalogu
6	Tłoczysko	Stal ocynk. Stal nierdz.*	PN-EN 10130 EN10088-2*
7	Pokrywa	EN GJL 250 EN GJS 500-7*	PN-EN 1561 PN-EN 1563
9	Wrzeciono	X20Cr13	PN-EN 10088-1:2007
10	Nakrętka	MO59	PN-EN 1982:2008
11	Dławica	MO58	PN-EN 1982:2008
12	Nasada 75	AlSi11	PN-EN 1706:2002
13	O-ring	EPDM	wg katalogu
14	O-ring	EPDM	wg katalogu
15	Odwadniacz	HDPE	wg katalogu
16	O-ring	EPDM	wg katalogu
17	Pokrywa nasady z odp.	EN GJL 250 EN GJS 500-7*	PN-EN 1561 PN-EN 1563
18	Pokrętło	EN GJL 250 EN GJS 500-7*	PN-EN 1561 PN-EN 1563
19	Pokrywa nasady	EN GJL 250 EN GJS 500-7*	PN-EN 1561 PN-EN 1563
20	Śruba	A2	PN-EN ISO 4016
21	Podkładka	A2	ISO 7089:2004
22	Nakrętka	A2	ISO 4032:2004
23	Kołnierz górny	EN GJL 250 EN GJS 500-7*	PN-EN 1561 PN-EN 1563
24	Kołnierz dolny	EN GJL 250 EN GJS 500-7*	PN-EN 1561 PN-EN 1563
25	Wspornik	EN GJL 250 EN GJS 500-7*	PN-EN 1561 PN-EN 1563
26	Trzpień	X20Cr13	PN-EN 10088-1:2007
27	Kolumna	S235JRH/P235TR1 EN GJS * Stal 1.4301* Stal ocynk.*	PN-EN 10217-1 PN-EN 545* PN-EN 10217-7* PN-EN 10217-1/ PN-EN 10240*
28	Tłoczek uszczelniający	Stal/ EPDM	wg katalogu
29	Kula	Stal/ EPDM	wg katalogu

* opcje wykonania hydrantu

3. Instrukcja obsługi

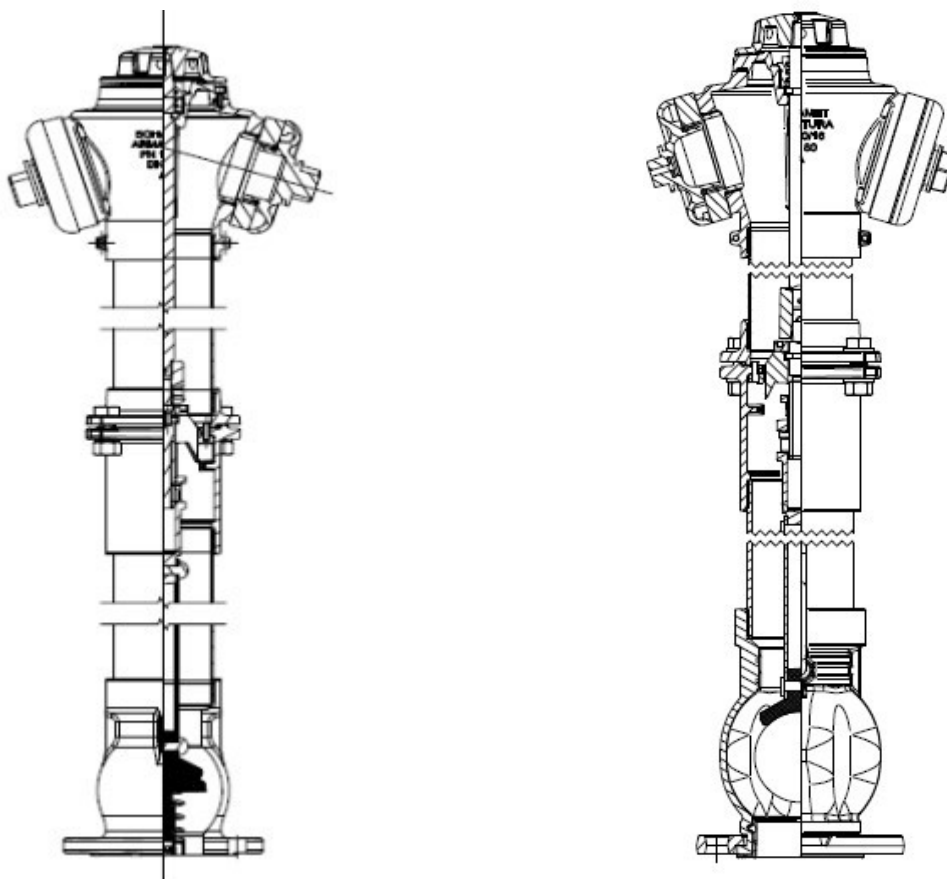
Hydrant jest bezobsługowy. Nie jest konieczna konserwacja żadnego z jego elementów. Do otwarcia i zamykania hydrantu korzystamy wyłącznie z klucza wg PN/M – 74088. Maksymalny moment napędowy potrzebny do otwarcia bądź zamykania hydrantu wynosi 105 Nm. Przekroczenie tej wartości może spowodować jego uszkodzenie. Założona roczna częstotliwość korzystania z hydrantu wynosi 1000 otwarć i zamknięć.

W hydrancie zastosowano uszczelnienie miękkie, dlatego należy zwrócić szczególną uwagę na to, by w czasie przechowywania, montażu lub eksploatacji hydrant nie został zapiaszczony lub zakamieniony, gdyż może to doprowadzić do jego uszkodzenia lub niedrożności odwodnienia. Nie będzie uznawana reklamacja na hydranty zapiaszczone lub zakamienione.

Minimum raz w roku należy sprawdzić działanie hydrantu przez sprawdzenie czy hydrant zamyka i otwiera się bez zacięć jak również należy sprawdzić działanie odwodnienia kolumny hydrantu.

Otwieranie hydrantu

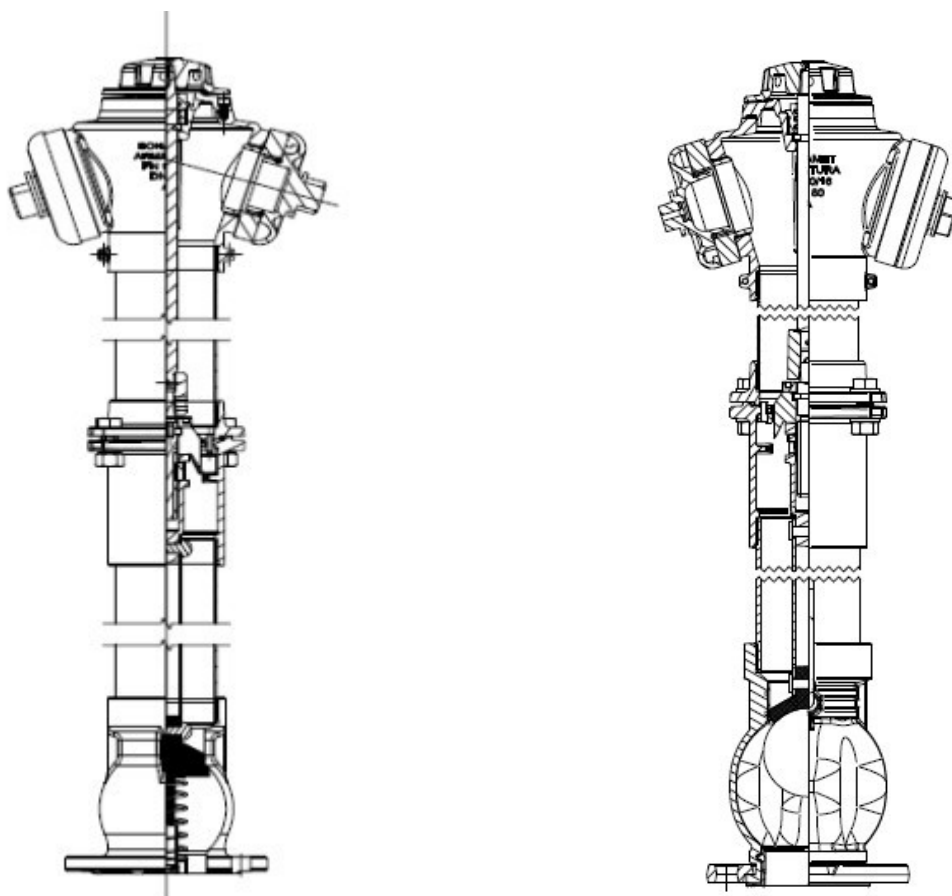
W celu pobrania wody zdejmujemy pokrywę nasady i mocujemy w tym miejscu nasady węży pożarniczych N75. Obracając pokrętkiem "w lewo" do wyczuwalnego oporu otwieramy hydrant. Jeżeli projektant sieci zakłada częste pobory wody z hydrantu (częściej niż raz na 12 godzin), zalecamy wykonanie dodatkowego drenażu w celu skutecznego odprowadzenia wody przez odwadniacz.



Hydrant otwarty

Zamykanie hydrantu

Obracając pokrętkiem tłoczyska „w prawo” do momentu ustania wypływu wody (wyczuwalny opór), spowodujemy zamknięcie hydrantu i automatyczne otworzenie się odwodnienia. Producent zastrzega sobie prawo do nie uznania reklamacji, jeżeli użyto klucza niezgodnego z wymogami normy.

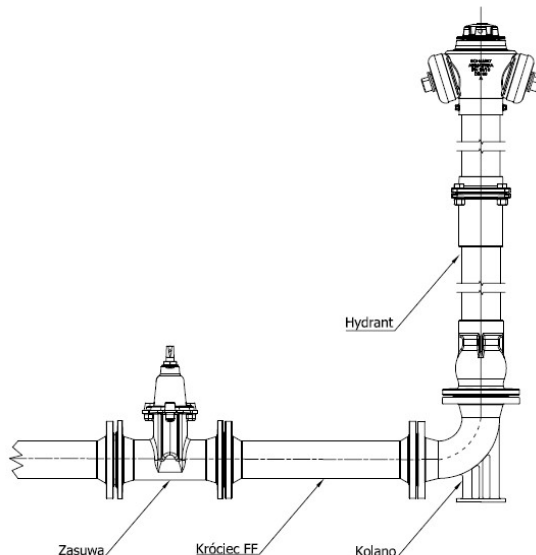


Hydrant zamknięty

4. Montaż

Hydrant przewidziany jest do montażu w rurociągach podziemnych w pozycji pionowej. Hydrant powinien zostać zamontowany na kolanie stopowym, typu N, w taki sposób, aby nie wystawiać w/w wyrobu na działanie naprężeń zginających bądź rozciągających.

Hydranty zmontowane i wyregulowane przez producenta są gotowe do montażu na instalacji. Jakikolwiek prace związane z demontażem elementów hydrantów mogą spowodować utratę ich szczelności. Przystępując do montażu hydrantu należy sprawdzić zastosowanie dla mediów i parametry pracy rurociągu, w którym ma być zamontowany z danymi deklarowanymi przez producenta. Przed hydrantem należy stosować zasuwę odcinającą na czas przeprowadzenia ewentualnych czynności serwisowych. Kolano należy odpowiednio podeprzeć i posadzić w wykopie. Śruby łączące hydrant z kolaniem stopowym typu N należy dokręcać równomiernie na krzyż. Po zainstalowaniu hydrantu należy przystąpić do wykonania podsypki korpusu dolnego w celu prawidłowego odwodnienia hydrantu, w tym celu dla zapewnienia maksymalnej skuteczności zaleca się zasypanie miejsca odwodnienia dużą warstwą

WŁAŚCICIEL:Tel. (+48) 52 58-16-760
Fax. (+48) 52 58-16-761
<http://bohomet-armatura.pl>
e-mail: armatura@bohomet.pl**Dział Sprzedaży:**Tel. (+48) 52 58-16-751
(+48) 52 58-16-754
Fax. (+48) 52 58-16-752**Dział Produkcji:**Tel. (+48) 52 58-16-766
(+48) 52 58-16-757
Fax. (+48) 52 58-16-761

grysu lub tłucznia. Następnie należy przystąpić do zasypania wykopu z odpowiednim zagęszczeniem gruntu.

Uwaga! W przypadku mechanicznego uszkodzenia produktu nie instalować na rurociągu. Każda zmiana warunków eksploatacji wymaga konsultacji z producentem.

5. Wykonanie i badania

Hydranty nadziemne są odbierane i wykonane zgodnie z: PN-EN 1074-6:2005 (Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Hydranty.) oraz PN-EN 14384:2009 (Hydranty nadziemne). Hydranty poddawane są próbie szczelności. Sprawdzana jest szczelność zewnętrzna korpusu i szczelność zamknięcia. Opisywany wyrób po montażu i próbach szczelności nie podlega jakimkolwiek regulacją i jest gotowy do zastosowania w miejscu jego przeznaczenia.

6. Znakowanie

Hydranty nadziemne posiadają oznaczenie zgodnie z normami: PN-EN-19: 2005, PN-EN-1074-6: 2005, umieszczone na korpusie górnym hydrantu HN3-L:, które obejmuje następujące dane:

- nazwa producenta,
- średnica nominalna,
- ciśnienie nominalne,
- rodzaj materiału korpusu.

7. Wymiana elementów odcinających

Wymianę uszczelnienia hydrantu należy zacząć od zdemontowania części nadziemnej hydrantu poprzez odkręcenie śruby (21) następnie należy odkręcić i wyjąć wspornik (25). Po wysunięciu wspornika (25) wraz z suwakiem (2) oraz z tłoczyskiem (6) i grzybkiem uszczelniającym (5), należy usunąć nit i dokonać wymiany grzybka (5). Po wymianie grzybka (5) dokonać montażu poszczególnych elementów w odwrotnej kolejności jak powyżej. Dodatkowo zaleca się zastosowanie nowego o-ringa uszczelniającego w kontrolowanej strefie złamania, Dokręcenie śrub na strefie łamania powinno odbywać się z momentem nie większym jak 25Nm.

WŁAŚCICIEL:Tel. (+48) 52 58-16-760
Fax. (+48) 52 58-16-761
<http://bohамет-armatura.pl>
e-mail: armatura@bohамет.pl**Dział Sprzedaży:**Tel. (+48) 52 58-16-751
(+48) 52 58-16-754
Fax. (+48) 52 58-16-752**Dział Produkcji:**Tel. (+48) 52 58-16-766
(+48) 52 58-16-757
Fax. (+48) 52 58-16-761

8. Przechowywanie

Hydranty należy przechowywać w warunkach, które zapewnią czystość komór wewnętrznych hydrantu. Produkt należy magazynować w pomieszczeniach czystych, wolnych od zanieczyszczeń bakteriologicznych i chemicznych, w temperaturach od -20°C do 70°C. Powłoka malarska, oraz elementy gumowe muszą być zabezpieczona przed długotrwałym oddziaływaniem promieniowania UV. Składowanie zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym.

9. Transport

Nie dopuszcza się transportu odkrytymi środkami transportu. Hydranty zabezpieczone są foliowymi rękawami, które chronią przed oddziaływaniem promieni UV. Hydranty pakowane są na EURO paletach (1200x800) ułożone poziomo na specjalnie wykonanych podkładach, zajmując dwa miejsca paletowe. Podczas transportu towar musi być dodatkowo zabezpieczony przed przesunięciem.

10. Warunki gwarancji i serwisu

Hydranty produkcji „BOHAMET - ARMATURA”, objęte są 24 miesięczną gwarancją od daty zakupu od producenta.

W ramach gwarancji dokonuje się:

- wymiany całych hydrantów,
- wymiany części składowych hydrantu.

Gwarancją objęte są hydranty kompletne i ich części składowe w których stwierdzono ukryte wady powstałe z winy producenta, tj „BOHAMET – ARMATURA”.

Wady będą usuwane odpłatnie gdy powstały w wyniku uszkodzeń mechanicznych zaistniałych u użytkownika/odbiorcy podczas:

- niewłaściwego przechowywania i transportu,
- niewłaściwego rozładunku/ załadunku,
- niewłaściwego montażu,
- niewłaściwej eksploatacji,
- eksploatacji hydrantu w zanieczyszczonej sieci,
- wykorzystywanie hydrantu do innych celów niż jest przeznaczony,

Napraw gwarancyjnych lub wymiany hydrantu na nowy dokonuje producent lub wskazany przez niego przedstawiciel.

Uwagi o eksploatacji i ewentualnych usterkach hydrantu prosimy zgłaszać do producenta:

"Bohamet-Armatura" Spółka z o.o.
Ciele, Kościelna 2
86-005 Białe Błota