

URZĄD MIASTA ZIELONKA
ul. Lipowa 5
05-220 ZIELONKA
woj. mazowieckie

L. 108. 6332. 15. 2015

Zielonka, dn. 07.07.2015 r.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i
Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Literacka 20
Zielonka

Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Zielonka Sp. z o.o.
WZPK ZIELONKA

Data: 20.07.2015
Lp. 1236
Recepcja
Kontrola

ST
21/07/15
gł

Odpowiadając na pismo z dn. 19.06.2015 roku, Miasto Zielonka informuje, że wyraża zgodę na odprowadzenie do kanału Magenta (dz.ew. Nr 41/1 obr. 4-90-05) wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody przy ul. Inżynierskiej.

Jednocześnie informujemy, że należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym i eksploatacyjnym wylot kanalizacyjny w/w wód.

[Handwritten signature]

Prowadzący sprawę : Grzegorz Matusiak
Tel. 22 761 39 46
e-mail : g.matusiak@zielonka.pl

W godzinach : poniedziałek 8⁰⁰ - 17⁰⁰, wtorek - czwartek : 8⁰⁰ - 16⁰⁰, piątek : 8⁰⁰ - 15⁰⁰
Nr pokoju : 302

ZA ZGODNOŚĆ ORYGINAŁEM
Andrzej Białecki

Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Zielonce Sp. z o.o.
27 LIP. 2015
W/IWO-4105.685/15
Podpis: *gdy*

Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa
Inspektorat Wołomin

05-200 Wołomin, Kobyłkowska 1
tel./fax 22 787-19-99

<http://wzmwu.waw.pl>, e-mail: insp.wolomin@wzmwu.waw.pl

Wołomin, 21.07.2015r.

mm

**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o.**
ul. Literacka 20
05-220 Zielonka

ST
24/07/15

W odpowiedzi na pismo z dnia 19-06-2015r., Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział Warszawa Inspektorat w Wołominie po zapoznaniu się z warunkami miejscowymi wyraża zgodę na odprowadzanie wód popłucznych w ilości max. 15,00 [l/s] pochodzących ze stacji uzdatniania wody przy ul. Inżynierskiej w Zielonce za pośrednictwem kanału Magenta do rzeki Długiej w km 9+990 na następujących warunkach:

1. Zrzut ścieków winien odbywać się w sposób kontrolowany poprzez zastosowanie urządzeń kontrolno-pomiarowych lub wykonanie wylotu w sposób umożliwiający przekroczenie tej wartości.
2. Partycypacji w kosztach utrzymania rzeki Długiej w rozmiarze ustalonym w oparciu o dane uzyskane w Inspektoracie WZMiUW w Wołominie.
3. Należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne w miejscowym Starostwie Powiatowym na odprowadzanie wód popłucznych do rzeki Długiej.
4. W okresach wezbrań wód w korycie rzeki Długiej, powyższe ścieki powinny być retencjonowane.

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-200 Wołomin, ul. Prądzińskiego 3
tel. 22 787-83-01 w 106, 107, 110, 114

Przypominamy jednocześnie, że za poprawność rozwiązań projektowych pod względem technicznym odpowiada projektant oraz sprawdzający projekt ze strony biura projektowego.

WZMIUW Oddział w W-wie
Inspektorat w Wołominie
Paweł Bodecki
mgr inż. Paweł Bodecki
Starszy Specjalista

Do wiadomości:

1. WZMiUW Inspektorat w Wołominie - a/a

Sprawę prowadzi:

Starszy Specjalista – mgr inż. Paweł Bodecki

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Andrzej Bodecki

Mazowsze.

WYKAZ PODMIOTÓW I SKOROWIDZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

STAROSTA

z dnia: 2015-05-19

Jan
27/05/15
Strona 1

WOŁOMIŃSKI

KOD GMINY	KOD DZIAŁKI	KOD WYDZIAŁU	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY
143404	1	3464	2015						

Gmina : 143404_1-ZIELONKA

KOD GMINY	KOD DZIAŁKI	KOD WYDZIAŁU	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY	KOD WYDZIAŁOWY
4-90-05	18	50/2	0.9819	[ul:INŻYNIERSKA 1]	[KW WAIW/D0071497/0]				G06
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ZIELONCE w/ 1/1 15.1 05-220 ZIELONKA ul. LITERACKA 20									
4-90-05	18	40/3	0.0289	[ul:INŻYNIERSKA]	[GRUNTY NIEHIPOTEKOWANE]				G70
4-90-05	18	41/1	0.2306	[ul:RÓW MAGENTA]	[GRUNTY NIEHIPOTEKOWANE]				G70
GMINA ZIELONKA wd 1/1 4.2 05-220 ZIELONKA ul. LIPOWA 5									

Ilość jednostek rejestrowych użytych do wydruku: 2, działek: 4, podmiotów: 2

Z up. STAROSTY
Juliana Zajączkowskiego
INSPEKTOR

Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Zielonce Sp. z o.o.
WPLYNEŁO

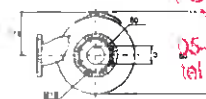
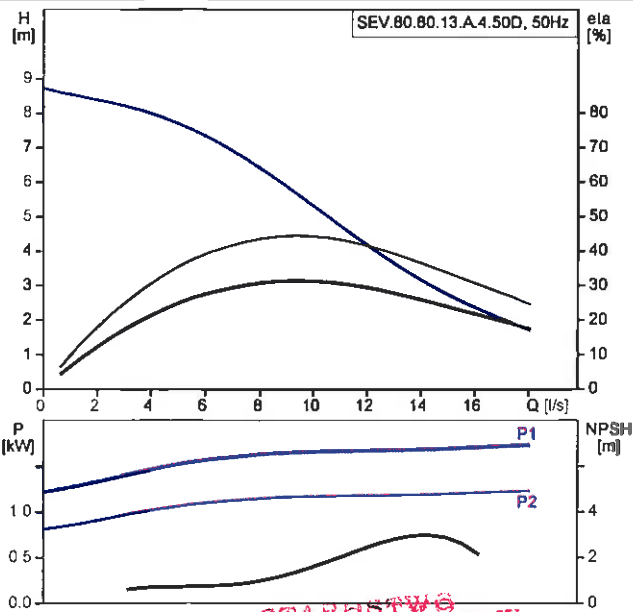
Data: 27 MAJ 2015

L.dz. 894

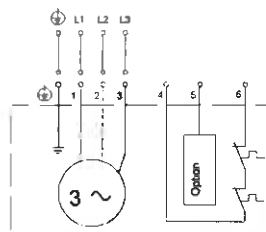
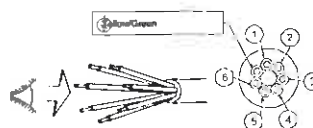
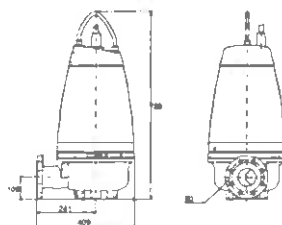
Ilość zał. _____

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMIŃSKU
Wydział Budownictwa
05-200 Wętefin, ul. Prądczyńskiego 3
tel. 22 787-43.0 i w 106. 107. 110. 114

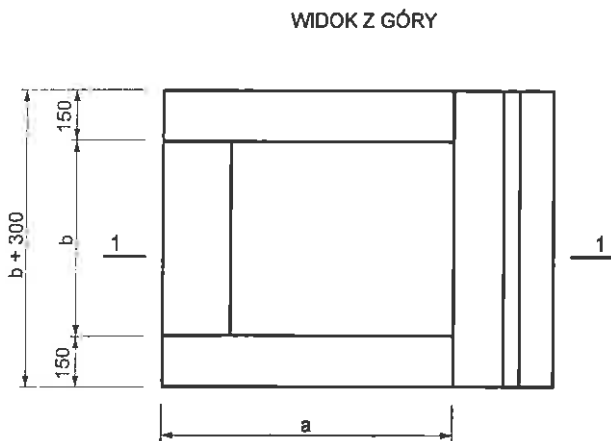
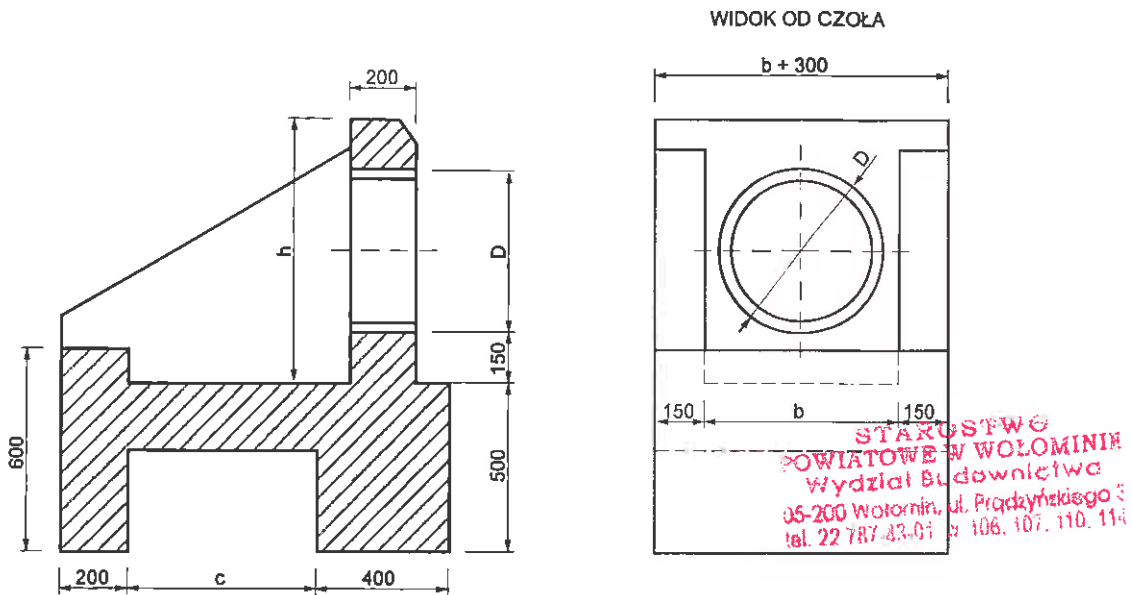
Opis	Wartość
Informacje ogólne:	
Nazwa wyrobu:	SEV.80.80.13.A.4.50D
Pozycja	
Nr katalogowy:	96177660
Numer EAN:	5700830442463
Cena:	Na życzenie
Techniczne:	
Max flow:	18.1 l/s
H max:	8.7 m
Typ wirnika:	SUPER VORTEX
Max. wielkość części stałych:	80 mm
Podstawowe uszczelnienie wału:	SIC/SIC
Drugie uszczelnienie wału:	CARBON/CERAMICS
Max. sprawność hydrauliczna:	44 %
Dopuszczenia na tabliczce znamionowej:	EN12050-1
Tolerancje charakterystyki: ISO9906:2012 3B2 ISO9906:2012 3B2	
Materiały:	
Korpus pompy:	EN 1561 EN-GJL-200
Wirnik:	Żeliwo szare
Instalacja:	
Maksymalna temperatura otoczenia:	40 °C
Maksymalne ciśnienie pracy:	6 bar
Kolnier standardowy:	DIN
Króciec tłoczny:	DN 80
Ciśnienie:	PN 10
Max. głębokość montażu:	20 m
Ustawienie na sucho/mokro:	DRY/SUBMERGED
Instalacja:	poziomy i pionowy
Ciecz:	
Zakres temperatury cieczy:	0 .. 40 °C
Dane elektryczne:	
Liczba biegunów:	4
Moc wejściowa P1:	1.8 kW
Nominalna moc silnika - P2:	1.3 kW
Częstotliwość podstawowa:	50 Hz
Napięcie nominalne:	3 x 380-415 V
Tolerancja napięcia:	+6/-10 %
Rozruch:	bezpośredni
Max załączeń na godzinę:	20
Prąd znamionowy:	3,8-3,9 A
Prąd znamionowy przy 2/4 obciążenia:	3.2 A
Prąd znamionowy przy 1/2 obciążenia:	2.9 A
Prąd uruchomienia:	22 A
Prąd znamionowy przy braku obciążenia:	2.5 A
Cos phi - współczynnik mocy:	0,72
Cos phi - wsp.m. przy braku obciążenia:	0,15
Cos phi - wsp.m. przy 3/4 obciążenia:	0,63
Cos phi - wsp.m. przy 1/2 obciążenia:	0,51
Prędkość nominalna:	1440 obr/min
Moment rozruchowy:	23 Nm
Moment krytyczny:	28 Nm



STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMIŃ
Wydział Budownictwa
25-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3
tel. 22 787 45 01, w. 106, 107, 110, 114



WYLOT KOLEKTORA WEDŁUG KPED 02.16



NAZWA	D, mm	h, mm	a, mm	b, mm	c, mm	CIEŻAR, kg
KPED 02.16 wylot kolektora OT 200 - 400	200 - 400	782	870	580	570	1430
KPED 02.16 wylot kolektora OT 500 - 920	500 - 800	1250	1570	1050	1270	3205

Legenda:

- Elementy do transportu i montażu
 - dla elementu o D 200-400 mm - 4 pętle Rd14
 - dla elementu o D 500-800 mm - 4 pętle Rd20

Parametry techniczne betonu:

- Beton C30/37 - PN-EN 206-1

Aprobaty:

- IBD/M Nr AT/2007-03-2283/1

CZEŚĆ GRAFICZNA

INŻYNIERSTWO
BUDOWLANE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
5-200 Wołomin, ul. Prądzińskiego 2
tel. 22 787-43-01 w. 106, 107, 110, 111