

STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Mickiewicza 10
47-100 Strzelce Opolskie

Strzelce Opolskie 21.03.2017r.

PZP – 41/ NC – 2148 /2017

Odpowiedzi na zapytania wykonawcy
z dnia 13.03.2017r.

NIP 756-10-03-146
Regon 530997537

tel./fax.
77/461 27 08
77/461 42 26
77/461 39 65

tel. alarmowy
994

email
swik@swik.com.pl
poczta@swik.com.pl

www
www.swik.com.pl

Organ
Rejestrowy
Sąd Rejonowy
w Opolu
VIII Wydział
Gospodarczy KRS
KRS 0000131719

Kapitał zakładowy
67 679 700,00 zł

Konto bankowe
ING Bank Śląski S.A.
Nr konta:
37 1050 1487 1000
0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI
Marian Waloszyński
Tomasz Gibki

Dotyczy: Zamówienia nr PZP/W-089/02/2017 , nazwa zamówienia:
„Budowa i modernizacja systemu sieci kanalizacyjnych i wodociągowych w
Strzelcach Opolskich”

Pytania Wykonawcy:

Zwracamy się z zapytaniami o doprecyzowanie armatury wodociągowej :

1. W przypadku zasuw :

a) Jaki materiał wykonania (żeliwo szare, sferoidalne)?

Odpowiedź : żeliwo sferoidalne (EN 1563 - EN-GJS-500-7; DIN - GGG-50)

b) Jaka długość zabudowy (krótka, długa)?

Odpowiedź : długość zabudowy – krótka

c) Z wymiennym czy też nie uszczelnieniem trzpienia ?

Odpowiedź : zasuwą z niewymiennym uszczelnieniem trzpienia lub z wymiennym uszczelnieniem trzpienia, przy czym wymiana uszczelnienia musi być możliwa pod ciśnieniem.

d) Jaki materiał uszczelnienia (EPDM/NBR) ?

Odpowiedź : materiał uszczelnienia – EPDM/NBR – klin zasuwawy nawulkanizowany wewnątrz i zewnątrz powłoką z gumy EPDM, odpowiednio wyprofilowany i zabezpieczony przed obrotem. Uszczelnienia mające kontakt z transportowanym medium (wodą pitną) z gumy EPDM, pozostałe mogą być z NBR. Uszczelnienie w zasuwie mające kontakt z wodą pitną nie powinny wpływać na pogorszenie jakości wody oraz jej parametrów w tym organoleptycznych takich jak np. zapach, mętność, jednocześnie wszystkie uszczelnienia oraz zasuwawy jako całość muszą posiadać atest higieniczny

e) Sposób zawieszenia klina ?

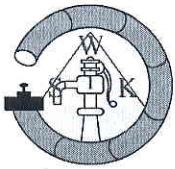
Odpowiedź : nakrętka zawieszenia klina wykonana z mosiądzu powinna być niewymienna, na stałe połączona w klinie zasuwawy (np. zaprasowana lub zalana)

f) Zabezpieczenie antykorozyjne ?

Odpowiedź : zabezpieczenie antykorozyjne – powłoka ochronna z farb epoksydowych o grubości minimalnej 250 µm



Handwritten signatures and initials in blue ink.



STRZELECKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
ul. Mickiewicza 10
47-100 Strzelce Opolskie

NIP 756-10-03-146
Regon 530997537

tel./fax.
77/461 27 08
77/461 42 26
77/461 39 65

tel. alarmowy
994

email
swik@swik.com.pl
poczta@swik.com.pl

www
www.swik.com.pl

Organ
Rejestrowy
Sąd Rejonowy
w Opolu
VIII Wydział
Gospodarczy KRS
KRS 0000131719

Kapitał zakładowy
67 679 700,00 zł

Konto bankowe
ING Bank Śląski S.A.
Nr konta:
37 1050 1487 1000
0005 0342 7551

ZARZĄD SPÓŁKI
Marian Waloszyński
Tomasz Gibki

2. W przypadku hydrantów podziemnych

a) Jaki materiał na głowice i kolumnę ?

Odpowiedź : żeliwo sferoidalne (EN 1563 - EN-GJS-500-7; DIN - GGG-50) wewnątrz i zewnątrz zabezpieczone antykorozyjnie powłoką farb epoksydowych lub emaliowany. Powłoka ochronna z farb epoksydowych o grubości minimalnej 250 µm. Tłok hydrantu z żeliwa sferoidalnego (j.w.) z nawulkanizowaną powłoką z gumy EPDM

b) Sposób uszczelnienia (zamknięcia) ?

Odpowiedź : zamknięcie hydrantu realizowane przez tłok z nawulkanizowaną powłoką z gumy EPDM pracujący w mosiężnej tulei

Zastosowanie materiałów przy wykonaniu robót budowlanych powinno być zgodne z art. 10 ustawy Prawo budowlane. Materiały, elementy i urządzenia przeznaczone do robót powinny odpowiadać odpowiednim standardom lub odpowiadać wymogom Aprobataj Technicznej potwierdzonej Certyfikatem Zgodności wydanym przez jednostkę uprawnioną lub zatwierdzonej przez Rząd Polski do wydawania certyfikatów materiałowych w Polsce.

WICEPREZES ZARZĄDU-
Członek Zarządu
Tomasz Gibki

PREZES ZARZĄDU
Marian Waloszyński



Ansik