



**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
„WODNIK” Spółka z o.o. w Jeleniej Górze**

**58-560 Jelenia Góra, Pl. Piastowski 21
tel. (75) 73-03-501, fax. (75) 73-03-516**

**Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Numer KRS: 0000150045**

NIP 611-020-41-61

REGON 230179280

Kapitał zakładowy: 223 874 000,00

Jelenia Góra, 23.10.2013r.

Odpowiedzi na pytania do SIWZ

Dla zamówienia na robotę budowlaną "Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Radomierz"

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego:

TDI/321/27/2013

Pytanie 4

Prosimy o jednoznaczne określenie czy studnie betonowe DN 1200 na kanalizacji sanitarnej mają być wykonane wg rysunku 4.0 (bez osadnika) czy wg profilu rurociągu, na którym studnie narysowano z osadnikami.

Odp. 4

Studnie betonowe DN 1200 na kanalizacji sanitarnej mają być wykonane wg rysunku 4.0 bez osadnika.

Pytanie 5

Czy Zamawiający zgodnie z Ustawą (Prawo Zamówień Publicznych) z dnia 29.01.2004 rozdz. 2, Art. 30 opisując przedmiot zamówienia za pomocą cech technicznych i jakościowych przy przestrzeganiu Polskich Norm przenoszących normy zharmonizowane, dopuszcza na w/w zadaniu możliwość zmiany obiektu tłoczni ścieków opisanego w przedmiocie zamówienia na równoważne rozwiązanie technologiczne tłoczni typu suchego z pompami z wirnikiem otwartym typu Vortex zapewniającego wolny przelot dla zanieczyszczeń stałych nie mniejszy niż opisany w przedmiocie zamówienia.

Odp. 5

Zamawiający dostarcza Wykonawcy tłocznię ścieków i zestaw hydroforowy (dostawa inwestorska)

Pytanie 6

Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy nominalnej armatury odcinającej na rurociągu wodociągu DN 200:

a) na profilach i 24 stronie opisu PB podano średnicę zasuw DN 150

b) na rysunku 8.0 oraz na stronie 6 opisu PB wskazano średnicę zasuw DN 200

Odp. 6

Na rurociągu Ø200 należy zabudować armaturę Ø200

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie części zamówienia, na odcinkach nie przebiegających wzdłuż istniejącego gazociągu ś/c De 125 PE, w technologii bezwykopowej, np. przewiertem sterowanym?

Odp. 7

Zamawiający dopuszcza na odcinkach gdzie nie ma kolizji z siecią gazową ś/c Ø125 wykonanie metodą bezwykopową.

PROKURENT

mgr inż. Marina Pizmińska-Tabaka

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marlena Lipska

(pieczęć i podpis)