



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007 – 2013
FUNDUSZE EUROPEJSKIE – DLA ROZWOJU INNOWACYJNEJ WIELKOPOLSKI

Lubasz, dnia 18.10.2012 r.

Wszyscy Wykonawcy którzy pobrali Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia

Zgodnie z art.38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U z 2010 r nr 113,poz.759) do Zamawiającego zostało wniesione w postępowaniu na **„Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami we wsi Goraj na bazie istniejącego uzbrojenia w Lubaszu „** , niżej przytoczone pytanie:

1 . W ST widnieje zapis 2.2.8. Szafa sterowniczo-zasilająca IP65 z wbudowanym modemem umożliwiającym monitoring pracy urządzenia oraz powiadomienie o awariach drogą telefoniii komórkowej. Prosimy o informację na temat zainstalowanego systemu monitoringu na terenie gminy , czy pompownia ma być wpięta w jakiś system monitoringu czy wystarczy zwykłe powiadomianie o awariach za pomocą SMS , czy może ma być nowa stacja dyspozytorska?

2. Czy jest możliwe zastosowanie zamiast rury przewodowej GPR fi 272 SN 320000 rury warstwowej np.: PETS SDR11 o fi 250 i wykonanie tych odcinków metodą przewiertu sterowanego?Analogicznie czy przyłącza fi 160 PCV , które miały być wykonane metodą bezwykopową w rurze osłonowej GPR mogłyby zostać zastąpione rurą PETS SDR 11 fi 160?

Rura warstwowa pełni rolę zarówno osłonową jak i przewodową i jest popularnym materiałem stosowanym w technologiach bezwykopowych.

Ponadto wymiar fi 250 zapewnia szczelne połączenie ze studzienkami fi 425 (przy zastosowaniu odgałęzień fi 250).

Zgodnie z art.38 ust.1 i 2 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający odpowiada:

Ad. 1. Na terenie działa system monitoringu firmy HYDRO PARTNER z Leszna wraz z powiadomianiem o awariach za pomocą SMS. Zamontowane urządzenia winny być kompatybilne z funkcjonującymi na terenie gminy.

Ad.2 Kanalizację należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną.