



**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 19.10.2012 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 pytania:

1. Wg rysunków profili odcinek kanalizacji pomiędzy studnią S19 (na os. Gorajskim) a studnią S 27 należy wykonać z rur GPR na długości 7,5 m oraz z rur PCV na pozostałej długości czyli 11,0 m. Przy takich założeniach łączna długość odcinków wykonanych z rur PCV 200mm wynosi 2 024 m , zaś z rur GPR 272 mm – 1 186,5 m. Wg zapisów w specyfikacji oraz wg. przedmiaru robót długości te powinny wynosić odpowiednio 2018,5 oraz 1 192m. Długości te byłyby poprawne przy założeniu wykonania odcinka S19-S27 na długości 5,5m z rur PCV oraz 13,0m z rur GPR. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie powyższej rozbieżności oraz ewentualną korektę przedmiaru robót.
2. Wg. rysunków łączna długość przykanalików wykonanych z rur PCV 160mm wynosi 500,0m. wg. Zapisów w specyfikacji oraz wg. przedmiaru robót długość ta powinna wynosić 470,0 m. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie powyższej rozbieżności oraz ewentualną korektę przedmiaru robót.
3. Wg. rysunków profili odcinek rurociągu tłoczego ma być wykonany z rur PE100 fi 110mm PN10 SDR11, natomiast wg. Zapisów specyfikacji oraz przedmiaru robót powinny być to rury PE100 fi 110 SDR17. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie powyższej rozbieżności.
4. Wg. rysunków profili odcinek kanalizacji pomiędzy studnia S19 (na os. Gorajskim) a studnią S27 należy wykonać w rurze ochronnej na długości 7,5 m. Pozostałe odcinki do wykonania w rurze ochronnej to S27-S28 oraz S44-S45 o długości wg. rysunków odpowiednio 19,0m oraz 8,5 m. Wg.poz. 34 przedmiaru robót długości odcinków w rurze ochronnej powinny wynosić $13,5+19,0+8,5 = 41,0m$. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w długości rury ochronnej odcinka pomiędzy studnią S19 i S27, ewentualną korektę przedmiaru robót(również poz. 35 i 36) oraz mieć na względzie odpowiedź na pytanie nr 1 niniejszego pisma.
5. Wg. Opisu technicznego pkt.7.2.6 „Ogrodzenie rejonów przepompowni” ogrodzenie oraz brama powinny być wysokości 1,5m. Wg. Poz.80 i 81 przedmiaru robót

wysokość ta wynosi 2,0 m. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie powyższej rozbieżności.

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

Ad.1

Należy przyjąć wartości jakie podane zostały w specyfikacji i w przedmiarze robót (długość odcinków wykonanych z rur PVC 200mm wynosi 2018,50m, zaś rur GRP 272mm wynosi 1192,00m).Na profilu między studnią S19 a S27 zamiast długości 7,5m powinna być zaznaczona długość 13,0m rury GRP.

Ad.2.

Łączna długość przykanalików PVC 160mm wynosi 470,00m. Na rysunkach profili przy jednym przykanaliku (P25) wpisano błędną długość 32,5 m – powinno być 3,5 m (stąd ta różnica).

Ad.3

Rurociąg tłoczny wykonany ma być z rur PE100 fi 110mm PN10 SDR17 (wg zapisu w specyfikacji i przedmiarze robót).

Ad.4

Długości rur ochronnych należy przyjąć tak jak w podano w przedmiarze robót (13,50+19,00+8,50=41,00m)

Ad. 5

Wysokość ogrodzenia należy przyjąć tak jak w przedmiarze robót tj, 2,0 m