

ZMIANA SIWZ NR 2**Uczestnicy postępowania**

dotyczy: postępowania nr 19/FS/2012 – przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Kontrakt XII - Budowa kanalizacji i wymiana sieci wodociągowej na terenie sołectwa Ligota”

Działając w trybie art. 38 ust. 4 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010 roku nr 113 poz. 759 z późn. zm.) oraz pytaniami Oferenta z dnia 04.12.2012 r., Zamawiający modyfikuje SIWZ następująco:

Zamiast w SIWZ- TOM III- OPZ- S – 05.00. Przepompownie ścieków, pkt.2.2, ppkt. 2.2.1.3. tabela Podstawowe parametry przepompowni

L.p.	Zbiornik przepompowni z polimerobetonu [wymiarzy mm]	Zbiornik komory zasuw z polimerobeton [wymiarzy mm]	Zbiornik komory pomiarowej, polimerobeton , [wymiarzy mm]	Pompy zatapialne
P11A Ligota	1500 x 5650 przewody tłoczne DN80	1200 x 2200 przewody tłoczne DN 80	1500x2200 przewody tłoczne DN 80	Q=10,34l/s Hp=17,29m P=4,0 kW
P45 Ligota	1500 x 5080 przewody tłoczne DN80	1200 x 2200 przewody tłoczne DN 80	1500x2200 przewody tłoczne DN 80	Q=1,24l/s Hp= 6,0m P=4,0 kW
P45A Ligota	1500 x 5500 przewody tłoczne DN80	1200 x 2200 przewody tłoczne DN 80	1500x2200 przewody tłoczne DN 80	Q=0,98l/s Hp=6,58m P=4,0 kW
P48a Ligota	1500 x 5790 przewody tłoczne DN80	1200 x 2200 przewody tłoczne DN 80	1500x2200 przewody tłoczne DN 80	Q=4,38l/s Hp=20,70m 7,5 kW
P46	1500 x 5120	1200 x 2200	1500x2200	Q=2,19l/s

Ligota	przewody tłoczne DN80	przewody tłoczne DN 80	przewody tłoczne DN 80	Hp= 5,1m P=2,2 kW
P48 Ligota	1500 x 4250 przewody tłoczne DN80	1200 x 2200 przewody tłoczne DN 80	1500x2200 przewody tłoczne DN 80	Q=3,62l/s Hp=8,26m 7,5 kW

Powinno być SIWZ- TOM III- OPZ- S – 05.00. Przepompownie ścieków, pkt.2.2, ppkt. 2.2.1.3. tabela Podstawowe parametry przepompowni

L.p.	Zbiornik przepompowni z polimerobetonu [wymiary mm]	Zbiornik komory zasuw z polimerobeton [wymiary mm]	Zbiornik komory pomiarowej, polimerobeton , [wymiary mm]	Pompy zatapialne
P11A Ligota	1500 x 5650 przewody tłoczne DN80	1200 x 2200 przewody tłoczne DN 80	1500x2200 przewody tłoczne DN 80	Q=10,34l/s Hp=17,29m P=4,0 kW
P45 Ligota	1500 x 5080 przewody tłoczne DN80	1200 x 2200 przewody tłoczne DN 80	_____	Q=1,24l/s Hp= 6,0m P=4,0 kW
P45A Ligota	1500 x 5500 przewody tłoczne DN80	1200 x 2200 przewody tłoczne DN 80	_____	Q=0,98l/s Hp=6,58m P=4,0 kW
P48a Ligota	1500 x 5790 przewody tłoczne DN80	1200 x 2200 przewody tłoczne DN 80	_____	Q=4,38l/s Hp=20,70m 7,5 kW
P46 Ligota	1500 x 5120 przewody tłoczne DN80	1200 x 2200 przewody tłoczne DN 80	_____	Q=2,19l/s Hp= 5,1m P=2,2 kW
P48 Ligota	1500 x 4250 przewody tłoczne DN80	1200 x 2200 przewody tłoczne DN 80	_____	Q=3,62l/s Hp=8,26m 7,5 kW

Pozostała treść pkt. 2.2., ppkt. 2.2.1.3. pozostaje bez zmian.

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacje stanowią integralny element SIWZ.