

ZMIANA SIWZ NR 6**Uczestnicy postępowania**

dotyczy: postępowania nr 13/FS/2012 – przetargu nieograniczonego na roboty budowlane: „Kontrakt XI - Budowa kanalizacji i wymiana sieci wodociągowej na terenie sołectwa Zabrzeg”

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

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

124	KNNR 4 1411/03	ST-01/5.2.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm 1,9*1,9*0,2*277	m3	199,99
125	KNNR 4 1410/03	ST-02/5.2.2	Płyta betonowa z betonu C8/10 o grubości 15cm 1,7*1,7*0,15*277	m3	120,08
126	KNR 2-02 1106/07 analogia	ST-02/5.2.2	Dopłata za zbrojenie płyty siatką stalową z prętów fi4,5mm 1,7*1,7*287	m2	829,43

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

124	KNNR 4 1411/03	ST-01/5.2.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm 1,9*1,9*0,2*322	m3	232,48
125	KNNR 4 1410/03	ST-02/5.2.2	Płyta betonowa z betonu C8/10 o grubości 15cm 1,7*1,7*0,15*322	m3	139,59
126	KNR 2-02 1106/07 analogia	ST-02/5.2.2	Dopłata za zbrojenie płyty siatką stalową z prętów fi4,5mm 1,7*1,7*322	m2	930,58

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

133	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 2,0m	studnia	70,00
134	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 2,5m	studnia	61,00
135	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 3,0m	studnia	27,00
136	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 3,5m	studnia	43,00
137	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 4,0m	studnia	38,00
138	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Analogia.Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 4,5m	studnia	23,00
139	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do5,0m 3	studnia	3,00
		ST-02/5.2	2.1.4. Wykonanie studni dn 425 -		
140	KNNR 4 1411/03	ST-01/5.2.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm 1,0*1,0*0,2*893	m3	178,60
141	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,0m z wjazdami żeliwnymi klasy C 250kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia	kpl	5,00
142	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,5m z wjazdami żeliwnymi klasy C 250kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia 254+11	kpl	265,00
			razem	kpl	265,00
143	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,5m z wjazdami żeliwnymi klasy C 400kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia	kpl	187,00
144	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 2,0m z wjazdami żeliwnymi klasy C 250kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia 161	kpl	161,00
			razem	kpl	161,00
145	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe ośrednicy 425mm głębokości do 2,0m z wjazdami żeliwnymi klasy C 400kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia	kpl	90,00

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

133	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 2,0m	studnia	75,00
134	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 2,5m	studnia	65,00
135	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 3,0m	studnia	47,00
136	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 3,5m	studnia	58,00
137	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 4,0m	studnia	45,00
138	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Analogia.Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 4,5m	studnia	20,00
139	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z wjazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do5,0m	studnia	2,00
		ST-02/5.2	2.1.4. Wykonanie studni dn 425 -		
140	KNNR 4 1411/03	ST-01/5.2.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm 1,0*1,0*0,2*999	m3	199,80
141	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,0m z wjazdami żeliwnymi klasy C 250kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia	kpl	2,00
142	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,5m z wjazdami żeliwnymi klasy C 250kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia 254+11+35	kpl	300,00
			razem	kpl	300,00
143	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,5m z wjazdami żeliwnymi klasy C 400kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia	kpl	200,00
144	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 2,0m z wjazdami żeliwnymi klasy C 250kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia 161+15	kpl	176,00
			razem	kpl	176,00
145	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 2,0m z wjazdami żeliwnymi klasy C 400kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia	kpl	105,00

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

147	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 2,5m z włączkami żeliwnymi klasy C 400kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia 99	kpl	99,00
				razem	kpl
148	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 3,0m z włączkami żeliwnymi klasy C 400kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	59,00
149	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 3,5m z włączkami żeliwnymi klasy C 400kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	2,00

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

147	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 2,5m z włączkami żeliwnymi klasy C 400kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia 99+10	kpl	109,00
				razem	kpl
148	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 3,0m z włączkami żeliwnymi klasy C 400kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	79,00
149	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 3,5m z włączkami żeliwnymi klasy C 400kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	5,00

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

215	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerbetonowe z włączkami żeliwnymi z ustalonym Logo głębokości do 1,5m	studnia	4,00
216	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerbetonowe z włączkami żeliwnymi głębokości do 2,0m 5	studnia	5,00
217	KNNR 4 1012/02	ST-02/5.2.2	Montaż tulei kołnierzowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych 9*2	szt	18,00
218	KNNR 4 1010/06	ST-02/5.2.2	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej rur 140mm metodą zgrzewania czołowego 9*2	złącze	18,00
219	KNNR 4 1014/04	ST-02/5.2.2	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o średnicy 150mm- kolano Q	szt	18,00
220	KNNR 4 1014/04	ST-02/5.2.2	Kieliszek wylewowy żel. koł. fi 150mm- EU	szt	18,00

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

215	KNNR 4 1415/05	ST-02/5.2.2	Studnie rewizyjne prefabrykowane fi 1200 z polimerobetonu gł. do1,5m	studnia	1,00
216	KNNR 4 1415/05	ST-02/5.2.2	Studnie rewizyjne prefabrykowane fi 1200 z polimerobetonu gł. do2,0m	studnia	5,00
217	KNNR 4 1012/02	ST-02/5.2.2	Montaż tulei kołnierzowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych 6*2	szt	12,00
218	KNNR 4 1010/06	ST-02/5.2.2	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej rur 140mm metodą zgrzewania czółowego 6*2	złącze	12,00
219	KNNR 4 1014/04	ST-02/5.2.2	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o średnicy 150mm- kolano Q	szt	12,00
220	KNNR 4 1014/04	ST-02/5.2.2	Kieliszek wylewowy żel. koł. fi 150mm- EU	szt	12,00

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

237	KNNR 4 1106/04	ST-02/5.2.2	Zasowy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe bez obudowy o średnicy 150mm montowane w komorach 2	kpl	2,00
238	KNNR 2-15 0215/03	ST-02/5.2.2	Czyszczeniaki żeliwne kanalizacyjne o średnicy nominalnej 150mm	szt	1,00

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

237	KNNR 4 1106/04	ST-02/5.2.2	Zasowy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe bez obudowy o średnicy 150mm montowane w komorach NIE UJMOWAĆ	kpl	0,00
238	KNNR 2-15 0215/03	ST-02/5.2.2	Czyszczeniaki żeliwne kanalizacyjne o średnicy nominalnej 150mm - NIE UJMOWAĆ	szt	0,00

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

240	KNNR 4 1106/03	ST-02/5.2.2	Zasowy nożna międzykołnierzowa o średnicy 100mm	kpl	1,00
241	KNNR 4 1105/03	ST-02/5.2.2	Montaż wyprowadzenia obudowy i skrzynki zasuw na strop komory 3	kpl	3,00

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

240	KNNR 4 1106/03	ST-02/5.2.2	Zasowy nożna międzykołnierzowa o średnicy 100mm -NIE UJMOWAĆ	kpl	0,00
241	KNNR 4 1105/03	ST-02/5.2.2	Montaż wyprowadzenia obudowy i skrzynki zasuw na strop komory - NIE UJMOWAĆ	kpl	0,00

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

295	KNNR 4 1106/03	ST-04/5.2	Zasuwy nożne międzykołnierzowe o średnicy 100mm	kpl	12,00
296	KNNR 4 1106/03	ST-04/5.2	Zawór kulowy o średnicy 100mm	kpl	12,00
297	KNNR 4 1106/03	ST-04/5.2	Wpust DN 100z syfonem i klapą zwrotną	kpl	6,00
298	KNNR 4 1014/03	ST-04/5.2	Trójnik kołnierzowe o średnicy 100/100mm	szt	6,00

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

295	KNNR 4 1106/03	ST-04/5.2	Zasuwy nożne międzykołnierzowe o średnicy 100mm	kpl	8,00
296	KNNR 4 1106/03	ST-04/5.2	Zawór kulowy o średnicy 100mm	kpl	8,00
297	KNNR 4 1106/03	ST-04/5.2	Wpust DN 100z syfonem i klapą zwrotną	kpl	4,00
298	KNNR 4 1014/03	ST-04/5.2	Trójnik kołnierzowe o średnicy 100/100mm	szt	4,00

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

313	KNNR 4 1416/01	ST-04/5.2	Owalna komora pomiarowa z polimerobetonu o wymiarach 1500x2500	szt	2,00
-----	-------------------	-----------	--	-----	------

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

313	KNNR 4 1416/01	ST-04/5.2	Owalna komora pomiarowa z polimerobetonu o wymiarach 1500x2500	szt	1,00
-----	-------------------	-----------	--	-----	------

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

316	KNNR 4 1420/01	ST-04/5.2	Zasuwa nożna DN 80	szt	2,00
-----	-------------------	-----------	--------------------	-----	------

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

316	KNNR 4 1420/01	ST-04/5.2	Zasuwa nożna DN 80	szt	1,00
-----	-------------------	-----------	--------------------	-----	------

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

321	KNNR 4 1014/04	ST-04/5.2	Przeływomierz elektromagnetyczny DN 100	szt	1,00
322	KNNR 4 1014/04	ST-04/5.2	Przeływomierz elektromagnetyczny DN 80	szt	2,00

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

321	KNNR 4 1014/04	ST-04/5.2	Przeływomierz elektromagnetyczny DN 100	szt	2,00
322	KNNR 4 1014/04	ST-04/5.2	Przeływomierz elektromagnetyczny DN 80	szt	1,00

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

332	KNNR 4 1106/03	ST-04/5.2	Wpust DN 100 z syfonem i klapą zwrotną	kpl	4,00
-----	-------------------	-----------	--	-----	------

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III C – Przedmiary/ Kanalizacja ETAP II

332	KNNR 4 1106/03	ST-04/5.2	Wpust DN 100 z syfonem i klapą zwrotną	kpl	3,00
-----	-------------------	-----------	--	-----	------

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III B –STWIORB, ST 04 przepompownie ścieków, pkt 2.2.7, ostatni tiret

Układ powiadamiania o stanach awaryjnych GSM (bez karty i abonamentu),

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III B –STWIORB, ST 04 przepompownie ścieków, pkt 2.2.7, ostatni tiret

Układ powiadamiania o stanach awaryjnych z wykorzystaniem transmisji GPRS,

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III B –STWIORB, ST 04 przepompownie ścieków, pkt 2.2.9.3,

(...) Dla transmisji danych i zdalnego sterowania przewidziana jest komunikacja przepompowni z stacją operatorską dyspozytorni Inwestora z wykorzystaniem transmisji GSM/GPRS. (...)

(...) sygnał awarii zasilania z przekaźnika kontroli faz oraz system podtrzymania napięcia dla sterownika PLC i modemu GSM, (...)

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III B –STWIORB, ST 04 przepompownie ścieków, pkt 2.2.9.3

(...) Dla transmisji danych i zdalnego sterowania przewidziana jest komunikacja przepompowni z stacją operatorską dyspozytorni Inwestora z wykorzystaniem transmisji GPRS. (...)

(...) sygnał awarii zasilania z przekaźnika kontroli faz oraz system podtrzymania napięcia dla sterownika PLC (...)

Powyższe modyfikacje stanowią integralny element SIWZ.