

ZMIANA SIWZ NR 5**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 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 09.03.2012 r., Zamawiający modyfikuje SIWZ następująco:

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

60	KNR 2-18w 0309/01	ST-01/5.2.3	Przeciąganie rurociągów przewodowych, prowadzonych w rurach ochronnych PE 250mm 4,0+4,5*142	m	643,00
61	kalk.własna	ST-01/5.2.3	Uszczelnienie rur ochronnych pianką poliuretanową i manszetą gumową EPDM 142,0*2	szt	284,00
		ST-01/5.2.3	1.6.3. Montaż rur ochronnych PE 315 na montowanych kanałach przy skrzyżowaniu z gazociągiem		
62	KNR 2-19w 0306/12	ST-01/5.2.3	Rury ochronne (osłonowe) z PE o średnicy nominalnej 315x18,7mmmm 4,5*168	m	756,00
63	KNR 2-18 0412/01	ST-01/5.2.3	Przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 200mm w rurach ochronnych 4,5*168	m	756,00
64	kalk. ind.	ST-01/5.2.3	Płózy poślizgowe 4,5*167/1,5	szt	501,00
65	kalk. ind.	ST-01/5.2.3	Manszeta elastomerowadła rur 250 142*2	szt	284,00
		ST-01/5.2.3	1.6.4. Montaż rur ochronnych PE 450 na montowanych kanałach przy skrzyżowaniu z gazociągiem		
66	KNR 2-19w 0306/12	ST-01/5.2.3	Rury ochronne (osłonowe) z PE, o średnicy nominalnej 450mm (Krotność= 1,6) 4,5*4	m	18,00
67	KNR 2-18w 0309/01	ST-01/5.2.3	Przeciąganie rurociągów przewodowych, prowadzonych w rurach ochronnych PE 450 4,5*4	m	18,00

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

60	KNR 2-18w 0309/01	ST-01/5.2.3	Przeciąganie rurociągów przewodowych, prowadzonych w rurach ochronnych PE 250mm 4,0+4,5*145	m	656,50
61	kalk.własna	ST-01/5.2.3	Uszczelnienie rur ochronnych pianką poliuretanową i manszetą gumową EPDM 146,0*2	szt	292,00
		ST-01/5.2.3	1.6.3. Montaż rur ochronnych PE 315 na montowanych kanałach przy skrzyżowaniu z gazociągiem		
62	KNR 2-19w 0306/12	ST-01/5.2.3	Rury ochronne (osłonowe) z PE o średnicy nominalnej 315x18,7mmmm 4,5*(193+3)	m	882,00
63	KNR 2-18 0412/01	ST-01/5.2.3	Przeciąganie rurociągów przewodowych o średnicy nominalnej 200mm w rurach ochronnych 4,5*(193+3)	m	882,00
64	kalk. ind.	ST-01/5.2.3	Płozy poślizgowe 4,5*196/1,5	szt	588,00
65	kalk. ind.	ST-01/5.2.3	Manszeta elastomerowa dla rur 315 196*2	szt	392,00
		ST-01/5.2.3	1.6.4. Montaż rur ochronnych PE 450 na montowanych kanałach przy skrzyżowaniu z gazociągiem		
66	KNR 2-19w 0306/12	ST-01/5.2.3	Rury ochronne (osłonowe) z PE, o średnicy nominalnej 450mm (Krotność= 1,6) 4,5*7	m	31,50
67	KNR 2-18w 0309/01	ST-01/5.2.3	Przeciąganie rurociągów przewodowych, prowadzonych w rurach ochronnych PE 450 4,5*7	m	31,50

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

69	kalk. ind.	ST-01/5.2.3	Manszeta elastomerowa dla rur 250 4*2	szt	8,00
----	------------	-------------	------------------------------------------	-----	------

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

69	kalk. ind.	ST-01/5.2.3	Manszeta elastomerowa dla rur 450 7*2	szt	14,00
----	------------	-------------	------------------------------------------	-----	-------

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

101	KNR 2-18w 0301/02	ST-02/5.5	Wykonanie przecisku o długości do 20m, rurami o średnicy nominalnej 355.6*11mm w gruntach kategorii III-IV- 6.0*8	m	48,00
102	KNR 2-18w 0309/02	ST-02/5.5	Przeciąganie rurociągów przewodowych, prowadzonych w rurach ochronnych, o średnicy 355x11mm (płozy rur np. integra)(rurociąg przewodowy liczony w ogólnej długości sieci) 6.0*8	m	48,00
103	kalk. własna	ST-02/5.5	Uszczelnienie rur ochronnych pianką poliuretanową i manszetą gumową EPDM	szt	12,00

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

101	KNR 2-18w 0301/02	ST-02/5.5	Wykonanie przecisku o długości do 20m, rurami o średnicy nominalnej 355.6*11mm w gruntach kategorii III-IV- 6.0*9+5,6+8,0	m	67,60
102	KNR 2-18w 0309/02	ST-02/5.5	Przeciąganie rurociągów przewodowych, prowadzonych w rurach ochronnych, o średnicy 355x11mm (płazy rur np. integra)(rurociąg przewodowy liczony w ogólnej długości sieci) 6.0*9+5,6+8,0	m	67,60
103	kalk. własna	ST-02/5.5	Uszczelnienie rur ochronnych pianką poliuretanową i manszetą gumową EPDM 11*2	szt	22,00

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

147	KNNR 4 1411/03	ST-01/5.2.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm 1,5*1,5*0,2*459	m3	206,55
148	KNNR 4 1410/03	ST-02/5.2.2	Płyta betonowa z betonu C8/10 o grubości 15cm 1,7*1,7*0,15*458	m3	198,54
149	KNR 2-02 1106/07 analogia	ST-02/5.2.2	Dopłata za zbrojenie płyty siatką stalową z prętów fi4,5mm 1,8*1,8*7	m2	22,68

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

147	KNNR 4 1411/03	ST-01/5.2.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm 1,5*1,5*0,2*(459+19)	m3	215,10
148	KNNR 4 1410/03	ST-02/5.2.2	Płyta betonowa z betonu C8/10 o grubości 15cm 1,7*1,7*0,15*(458+19)	m3	206,78
149	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*(459+19)	m2	1381,42

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

154	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 1,0m	studnia	3,00
155	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 1,5m	studnia	22,00

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

154	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 1,0m	studnia	5,00
155	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 1,5m	studnia	19,00

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

157	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 2,5m 69+3	studnia	72,00
158	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 3,0m 28+47	studnia	75,00
159	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 3,5m 63+44	studnia	107,00
160	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 4,0m 33+46	studnia	79,00

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

157	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 2,5m 69+2	studnia	71,00
158	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 3,0m 28+47+1	studnia	76,00
159	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 3,5m 63+44+5	studnia	112,00
160	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 4,0m 33+46+16	studnia	95,00

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

162	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włazem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 5,0m 1	studnia	1,00
-----	-------------------	-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	------

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

162	KNNR 4 1413/01	ST-02/5.2.2	Studnie prefabrykowane fi 1000 polimerobetonowe z włączem żeliwnym z ustalonym Logo głębokości do 5,0m- NIE UJMOWAĆ		
-----	-------------------	-------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

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

163	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*929	m3	185,80
164	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,0m z włączami żeliwnymi klasy C 250kNz ustalonym Logo, wkładka z płytą odciążającą- analogia	kpl	7,00
165	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,5m z włączami żeliwnymi klasy C 250kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	142,00
166	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,5m z włączami żeliwnymi klasy C 400kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	213,00
167	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 2,0m z włączami żeliwnymi klasy C 250kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	121,00
168	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 2,0m z włączami żeliwnymi klasy C 400kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia 213	kpl	213,00
169	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 2,5m z włączami żeliwnymi klasy C 250kN z ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	60,00

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

163	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*1010	m3	202,00
164	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,0m z wążami żeliwnymi klasy C 250kNz ustalonym Logo, wkładka z płytą odciążającą- analogia	kpl	10,00
165	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,5m z wążami żeliwnymi klasy C 250kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	162,00
166	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 1,5m z wążami żeliwnymi klasy C 400kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	290,00
167	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 2,0m z wążami żeliwnymi klasy C 250kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	100,00
168	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 2,0m z wążami żeliwnymi klasy C 400kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	200,00
169	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 2,5m z wążami żeliwnymi klasy C 250kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	63,00

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

171	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 3,0m z wążami żeliwnymi klasy C 400kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia 82,0	kpl	82,00
172	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 3,5m z wążami żeliwnymi klasy C 400kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	16,00
173	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 4,0m z wążami żeliwnymi klasy C 400kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą- analogia	kpl	19,00

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

171	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 400kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia 92	kpl	92,00
172	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 400kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia	kpl	1,00
173	KNR 2-18w 0517/01	ST-02/5.2.2	Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 425mm głębokości do 4,0m z włączkami żeliwnymi klasy C 400kNz ustalonym Logo, wkładka kompozytowa z płytą odciążającą-analogia	kpl	1,00

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

223	KNNR 4 1411/03	ST-01/5.2.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm 2,0*2,0*7*0,2	m3	5,60
224	KNNR 4 1410/03	ST-02/5.2.2	Płyta betonowa z betonu C12/15 o grubości 15cm 1,8*1,8*0,15*7	m3	3,40
225	KNR 2-02 1106/07 analogia	ST-02/5.2.2	Dopłata za zbrojenie płyty siatką stalową z prętów fi4,5mm 1,8*1,8*7	m2	22,68

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

223	KNNR 4 1411/03	ST-01/5.2.3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm 2,0*2,0*8*0,2	m3	6,40
224	KNNR 4 1410/03	ST-02/5.2.2	Płyta betonowa z betonu C12/15 o grubości 15cm 1,8*1,8*0,15*8	m3	3,89
225	KNR 2-02 1106/07 analogia	ST-02/5.2.2	Dopłata za zbrojenie płyty siatką stalową z prętów fi4,5mm 1,8*1,8*8	m2	25,92

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

227	KNNR 4 1415/05	ST-02/5.2.2	Studnie rewizyjneprefabrykowane fi 1200 z polimerobetonu gł. do 2,5m 7	studnia	7,00
228	KNNR 4 1012/02	ST-02/5.2.2	Montaż tulei kołnierzowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych 2*7	szt	14,00
229	KNNR 4 1010/06	ST-02/5.2.2	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej rur 140mm metodą zgrzewania czołowego	złącze	14,00
230	KNNR 4 1014/04	ST-02/5.2.2	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o średnicy 150mm- kolano Q	szt	14,00
231	KNNR 4 1014/04	ST-02/5.2.2	Kieliszek wylewowy żel. koł. fi 150mm- EU	szt	7,00

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

227	KNNR 4 1415/05	ST-02/5.2.2	Studnie rewizyjneprefabrykowane fi 1200 z polimerobetonu gł. do 2,5m 2	studnia	2,00
228	KNNR 4 1012/02	ST-02/5.2.2	Montaż tulei kołnierzowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych 2*8	szt	16,00
229	KNNR 4 1010/06	ST-02/5.2.2	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej rur 140mm metodą zgrzewania czołowego	złącze	16,00
230	KNNR 4 1014/04	ST-02/5.2.2	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe o średnicy 150mm- kolano Q	szt	16,00
231	KNNR 4 1014/04	ST-02/5.2.2	Kieliszek wylewowy żel. koł. fi 150mm- EU	szt	8,00

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

246	KNNR 4 1012/03	ST-02/5.2.2	Montaż tulei kołnierzowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych tuleje kołnierzowe na stały kołnierz- PE 160/150mm 2*2	szt	4,00
247	KNNR 4 1010/07	ST-02/5.2.2	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej rur 160mm metodą zgrzewania czołowego 2*2	złącze	4,00
248	KNNR 4 1106/04	ST-02/5.2.2	Zasuwki żeliwne klinowe owalne kołnierzowe bez obudowy o średnicy 150mm montowane w komorach 2*2	kpl	4,00
249	KNR 2-15 0215/03	ST-02/5.2.2	Czyszczaiki żeliwne kanalizacyjne o średnicy nominalnej 150mm	szt	2,00

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

246	KNNR 4 1012/03	ST-02/5.2.2	Montaż tulei kołnierzowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych tuleje kołnierzowe na stały kołnierz-PE 180/150mm 2	szt	2,00
247	KNNR 4 1010/08	ST-02/5.2.2	Połączenia rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej rur 180mm metodą zgrzewania czołowego 2*2	złącze	4,00
248	KNNR 4 1106/04	ST-02/5.2.2	Zasuwki żeliwne klinowe owalne kołnierzowe bez obudowy o średnicy 150mm montowane w komorach - NIE UJMOWAĆ	kpl	0,00
249	KNR 2-15 0215/03	ST-02/5.2.2	Czyszczone żeliwne kanalizacyjne o średnicy nominalnej 150mm- NIE UJMOWAĆ	szt	0,00

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

251	KNNR 4 1106/03	ST-02/5.2.2	Zasuwki nożna międzykołnierzowa o średnicy 100mm	kpl	1,00
252	KNNR 4 1105/03	ST-02/5.2.2	Montaż wyprowadzenia obudowy i skrzynki zasuw na strop komory 3*2	kpl	6,00

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

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

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

254	KNR 2-28 0306/03	ST-02/5.2.2	Zawór spustowy	szt	2,00
-----	---------------------	-------------	----------------	-----	------

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

254	KNR 2-28 0306/03	ST-02/5.2.2	Zawór odcinający kulowy dn 100	szt	2,00
-----	---------------------	-------------	--------------------------------	-----	------

ZAMIAST w SIWZ-TOM III – OPZ – III B – STWIORB, ST 02 Rurociągi Kanalizacyjne, ppkt. 2.2.2, akapit 5:

Włączenie rurociągu tłoczego do grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej zaprojektowano poprzez szczelną studnię rozprężną z polimerobetonu o średnicy DN 1000 mm. W przypadku różnicy pomiędzy wysokością wylotu kanalizacji ze studni rozprężnej i kanału grawitacyjnego powyżej 1 m włączenie wykonano poprzez syfon.

POWINNO BYĆ w SIWZ-TOM III – OPZ – III B – STWIORB, ST 02 Rurociągi Kanalizacyjne, ppkt. 2.2.2, akapit 5:

Włączenie rurociągu tłoczego do grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej zaprojektowano poprzez szczelną studnię rozprężną z polimerobetonu o **średnicy DN 1200 mm**. W przypadku różnicy pomiędzy wysokością wylotu kanalizacji ze studni rozprężnej i kanału grawitacyjnego powyżej 1 m włączenie wykonano poprzez syfon.

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ-TOM III – OPZ – III A – Dokumentacja Projektowa, poprzez dołączenie: schematu studni napowietrzająco-odpowietrzającej na stronie internetowej w miejscu publikacji SIWZ;

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ-TOM II – WZÓR UMOWY, poprzez dodanie pkt. 16.2:

POWINNO BYĆ w SIWZ TOM II – WZÓR UMOWY, pkt. 16.2:

Wprowadza się następujące zmiany w niniejszej klauzuli 16.2:

Podpunkt (c) skreśla się i zastępuje następująco:

(c) Wykonawca nie otrzyma kwoty należnej na podstawie Przejściowego Świadczenia Płatności w ciągu 60 dni od upływu terminu ustalonego na mocy klauzuli 14.7 [Zapłata], w którym zapłata, z wyjątkiem potrąceń, winna być dokonana zgodnie z klauzulą 2.5 [Roszczenia Zamawiającego],

ZAMIAST w SIWZ TOM II – WZÓR UMOWY, pkt. 14.7:

Wprowadza się następujące zmiany w niniejszej klauzuli 14.7:

Podpunkty (b) i (c) skreśla się i zastępuje następująco:

- (b) kwotę poświadczoną w Przejściowym/Końcowym Świadczeniu Płatności w ciągu 60 dni od daty otrzymania kompletu dokumentów uzasadniających żądanie zapłaty, w tym prawidłowo wystawionej faktury Wykonawcy.

Na końcu niniejszej klauzuli dodaje się:

Za dzień dokonania zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego kwotą zapłaty. W przypadku Konsorcjum płatności mogą być dokonywane odrębnie na podane w Akcie umowy konta partnerów Konsorcjum.

Zamawiający posiada prawo do potrącenia z wynagrodzenia Wykonawcy kwot przysługujących mu od Wykonawcy z tytułu roszczeń:

- a) podwykonawców w stosunku do Zamawiającego zgodnie z art. 6471 §5 Kodeksu Cywilnego.
- b) Zamawiającego w oparciu o klauzulę 8.7 [Kary za zwłokę].

Dodaje się nową klauzulę **14.7a** [Zapłata dla podwykonawców] w brzmieniu:

POWINNO BYĆ w SIWZ TOM II – WZÓR UMOWY, pkt. 14.7:

Wprowadza się następujące zmiany w niniejszej klauzuli 14.7:

Podpunkty (a), (b) i (c) skreśla się i zastępuje następująco:

- (a) kwotę poświadczoną w Przejściowym/Końcowym Świadczeniu Płatności w ciągu 60 dni od daty otrzymania kompletu dokumentów uzasadniających żądanie zapłaty, w tym prawidłowo wystawionej faktury Wykonawcy.

Na końcu niniejszej klauzuli dodaje się:

Za dzień dokonania zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku Zamawiającego kwotą zapłaty. W przypadku Konsorcjum płatności mogą być dokonywane odrębnie na podane w Akcie umowy konta partnerów Konsorcjum.

ZAMIAST w SIWZ TOM II – WZÓR UMOWY, pkt. 2.1:

Pierwsze dwa akapity skreśla się i zastępuje następująco:

Zamawiający, po zawarciu Kontraktu z Wykonawcą na Roboty Budowlane, przekaze Wykonawcy dziennik budowy i dokumenty upoważniające Wykonawcę do wystąpienia o pozyskanie prawa dostępu do Terenu Budowy. Wykonawca własnym staraniem i na swój koszt opracuje projekty organizacji ruchu i uzyska zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca uzgodni czas prowadzenia robót z właścicielami terenów prywatnych. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia Inżynierowi, wszystkim osobom przez niego upoważnionym oraz Zamawiającemu i jego przedstawicielom dostęp do Terenu Budowy, oraz wszystkich miejsc, gdzie są lub gdzie przewiduje się wykonanie Robót związanych z realizacją Kontraktu

POWINNO BYĆ w SIWZ TOM II – WZÓR UMOWY, pkt. 2.1:

Pierwsze dwa akapity skreśla się i zastępuje następująco:

Zamawiający, po zawarciu Kontraktu z Wykonawcą na Roboty Budowlane, przekaze Wykonawcy dziennik budowy i **prawo dostępu i władania wszystkimi częściami Terenu Budowy**. Wykonawca własnym staraniem i na swój koszt opracuje projekty organizacji ruchu i uzyska zezwolenie na zajęcie pasa drogowego.

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca uzgodni czas prowadzenia robót z właścicielami terenów prywatnych. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia Inżynierowi, wszystkim osobom przez niego upoważnionym oraz Zamawiającemu i jego przedstawicielom dostęp do Terenu Budowy, oraz wszystkich miejsc, gdzie są lub gdzie przewiduje się wykonanie Robót związanych z realizacją Kontraktu

Powyższe modyfikacje stanowią integralny element SIWZ.