

Urząd Miasta Szczecin

Biuro ds. Zamówień Publicznych
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. +4891 42 45 102, fax +4891 42 45 104
bpz@um.szczecin.eu - www.szczecin.eu

Szczecin 2012-10-03

Modyfikacja nr 5

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Nasz znak: BZP-S.271.1526.2012.WS
Znak sprawy: BZP/75/12

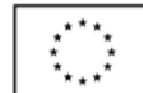
Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Budowę „Szczecińskiego Szybkiego Tramwaju”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 ze zm.) dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

- 1. Ilekroć w Dokumentacji projektowej** budowy torowiska tramwajowego występuje zapis: „zabalastowanie tłuczniem 25/40 mm”
zastępuje się go zapisem:
„zabalastowanie tłuczniem 31, 5/50 mm”.
- 2. W siwz w miejsce szyn RI60N wprowadza się szyny typu 60R2 w gatunku stali R260, dł. 18000mm, wykonanych zgodnie z PN-EN 14811+A1:2010.**
- 3. W siwz w miejsce podkładów i podrozdajdnice strunobetonowych WTWiO - ILK3a 5187-01-05 wprowadza się podkłady i podrozdajdnice strunobetonowe posiadające ważne aprobaty techniczne IBDiM i/lub CNTK.**
- 4. W przedmiarze robót Poz. Etap Ic/PW/1.1 Przedmiar robót. br. Drogowa. Projekt torowy** dokonuje się zmiany w ten sposób, że:

Zapis:

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
50.2		KNR 2-09 0316/01 Układanie zwrotnic na torach szerokości 1435mm na podkładach	szt	6,00



zastępuje się zapisem:

<i>Nr</i>	<i>Nr ST</i>	<i>Podstawa, opis robót</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>
50.2		<i>KNR 2-09 0316/01 Montaż mechanicznych napędów zwrotnicowych</i>	<i>szt</i>	<i>3,00</i>

5. W „SST T-13.00.00 Zabudowa torowiska w rejonie przystanków” dokonuje się zmiany wymagań - str. 582, punkt 2.3 Kruszywo w ten sposób, że:

zapis:

„Na podsypkę można stosować piasek gruby odpowiadający wymaganiom PN-EN 13242, o kategorii zawartości pyłów f7.”

zastępuje się zapisem:

„Na podsypkę należy stosować żwir 4/16 odpowiadający wymaganiom PN-EN 13242, o kategorii zawartości pyłów f7.”

6. W siwz w miejsce przekładki podszynowej z elastomeru korkowego Tiflex FC584 **wprowadza się przekładki podszynowe PKW dedykowane dla podkładu PS-83.**
7. W siwz w miejsce podkładów PST94/SB/180s/Ri60N **wprowadza się podkłady strunobetonowymi PS-83/SB dł. 2300mm.**

8. W dokumentacji technicznej, SST 07.03.01 „Urządzenia do regulacji ruchu sygnalizacja świetlną” dokonuje się zmiany w ten sposób, że:

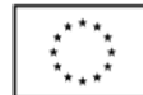
1) w pkt. 1.3. zapis:

„1.3. Zakres robót objętych

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z budową urządzeń do regulacji ruchu (sygnalizacji świetlnej) stosowanych na drogach publicznych. Niniejsza specyfikacja obejmuje budowę tymczasowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Eskadrowej, Leszczynowej i Hangarowej w Szczecinie.

Zakres robót obejmuje:

- Budowę sygnalizacyjnych linii kablowych w kanalizacji 1- otworowej;
- Montaż kamer;
- Montaż masztów sygnalizacyjnych;
- Montaż sygnalizatorów;
- Demontaż starego i montaż nowego sterownika sygnalizacji świetlnej;
- Wykonanie uzemień;



- Demontaż sygnalizacji świetlnej (masztów , sygnalizatorów i kabli sygnalizacyjnych i tymczasowej kanalizacji kablowej);

- Odtworzenie nawierzchni chodników i trawników;”

zastępuje się zapisem:

„1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z budową urządzeń do regulacji ruchu (sygnalizacji świetlnej) stosowanych na drogach publicznych. Niniejsza specyfikacja obejmuje budowę tymczasowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Eskadrowej, Leszczynowej i Hangarowej w Szczecinie.

Zakres robót obejmuje:

- Budowę sygnalizacyjnych linii kablowych w kanalizacji 1- otworowej;
- Montaż kamer;
- Montaż masztów sygnalizacyjnych;
- Montaż sygnalizatorów;
- Montaż tymczasowego sterownika sygnalizacji świetlnej;
- Wykonanie uziemień;
- Demontaż sygnalizacji świetlnej tymczasowej – przywrócenie stanu istniejącego sygnalizacji po okresie obowiązywania tymczasowej sygnalizacji ruchu;
- Odtworzenie nawierzchni chodników i trawników;”

oraz

2) w pkt. Nr 9 zapis:

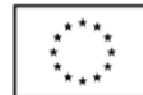
„Cena demontażu 1kpl urządzeń sygnalizacji świetlnej obejmuje:

- ręczne kopanie rowów;
- demontaż kabli sygnalizacyjnych;
- demontaż sygnalizatorów;
- demontaż wysięgników z masztów wysokich;
- demontaż masztów wysokich;
- demontaż masztów niskich;
- transport materiałów z rozbiórki na magazyn wskazany przez Inwestora.
- uporządkowanie miejsca prowadzenia robót;”

zastępuje się zapisem:

„Cena demontażu 1kpl urządzeń sygnalizacji świetlnej (przywrócenie stanu istniejącego) obejmuje:

- ręczne kopanie rowów;
- demontaż kabli sygnalizacyjnych;



- demontaż sygnalizatorów;
- demontaż wysięgników z masztów wysokich;
- demontaż masztów wysokich;
- demontaż masztów niskich;
- demontaż tymczasowego sterownika;
- transport materiałów z rozbiórki na magazyn wskazany przez Inwestora;
- uporządkowanie miejsca prowadzenia robót;"

9. Do dokumentacji projektowej (załącznik nr 9 do siwz) dodaje się uaktualnioną dokumentację geotechniczną.

Uaktualniona dokumentacja geotechniczna stanowi integralną część modyfikacji nr 5.

10. W wykazie dokumentacji projektowej (załącznik nr 10 do siwz) dodaje się pkt 1.8. w brzmieniu:
„Dokumentacja geotechniczna”.

11. W SST M.11.03.00 dokonuje się zmiany w ten sposób, że:

zapis w pkt. 2.2:

„Nasiąkliwość pali określa się na poziomie <5%”

zastępuje się zapisem:

„Nasiąkliwość pali określa się na poziomie $\leq 4\%$ ”

12. Do dokumentacji projektowej (załącznik nr 9 do swiz) – projekt wykonawczy Etap 1b poz. 12 dodaje się rysunki z inwentaryzacji wewnętrznej budynku nr 66 z rozdziału I

Dodane rysunki z inwentaryzacji wewnętrznej budynku nr 66 z rozdziału I stanowią integralną część modyfikacji nr 5.

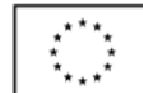
13. W miejsce istniejącego rysunku nr 0_Szkic sytuacyjny wprowadza się nowy rysunek nr 0 z obiektem o numerze 3.

Zmieniony rysunek nr 0_ Szkic sytuacyjny stanowi integralną część modyfikacji nr 5.

14. W TER ((załącznik nr 11 do siwz) etap Ic poz. 261 otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych”

Zmodyfikowany ujednolicony TER (załącznik nr 11 do siwz) stanowi integralną część modyfikacji nr 5



15. W TER (załącznik nr 11 do siwz) etap Ic poz. 286 dokonuje się zmiany w ten sposób, że

zapis:

„12 041, 00 szt.”

zastępuj się zapisem:

„173, 00 szt.”

Zmodyfikowany ujednolicony TER (załącznik nr 11 do siwz) stanowi integralną część modyfikacji nr 5

16. Do dokumentacji projektowej (załącznik nr 9 do swiz) etap I c dodaje się rysunek 2.4 - zbrojenie segmentu S4.

Dodany rysunek 2.4 zbrojenie segmentu S4 stanowi integralną część modyfikacji nr 5.

17. W TER - ETAP Ic_druk bez PKP Energetyka, po pozycji l.p. 679:

Jest:

L.p.	Pozycja przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. rozlicz.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
679	27.35/19-21		Malowanie farbami ftalowymi przewodów instalacji wentylacyjnej	Kpl.	1		
			RAZEM Stacja Eskadrowa. Wentylacja	x	x	x	
			RAZEM Stacja Eskadrowa	x	x	x	

Powinno być:

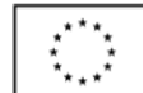
L.p.	Pozycja przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. rozlicz.	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
679	27.35/19-21		Malowanie farbami ftalowymi przewodów instalacji wentylacyjnej	Kpl.	1		
			RAZEM Stacja Jasna. Wentylacja	x	x	x	
			RAZEM Stacja Jasna	x	x	x	

Zmodyfikowany ujednolicony TER (załącznik nr 11 do siwz) stanowi integralną część modyfikacji nr 5

18. W przedmiarze robót Poz. Etap Ic/PW/18.1a w poz. 27; 30; 31 wprowadza się następujące zmiany:

Jest:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
27	KNR 5-10 0303-02	D.01.03.02	Układanie rur ochronnych fi 110 mm w wykopie	m	84,00



Powinno być:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
27	KNR 5-02 0209-02	D.01.03.02	Wykonanie przepustów o długości 12 m pod drogami, torami i innymi przeszkodami metodą bezodkrywkową, dwóch rur z HDPE SRS 96 mm	przepust	1,00

Jest:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
30	KNR 5-10 0103-02	D.01.03.02	Ręczne układanie kabla typu YKY 4x35 mm ² , 0,6/1, 0 kV w rowach kablowych	m	228,00

Powinno być:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
30	KNR 5-10 0103-02	D.01.03.02	Ręczne układanie kabla typu YKY 4x35 mm ² , 0,6/1, 0 kV w rowach kablowych	m	258,00

Jest:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
31	KNR 5-10 0114-03	D.01.03.02	Układanie kabla typu YKY 4x35 mm ² , 0,6/1, 0 kV w rurach ochronnych	m	42,00

Powinno być:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
31	KNR 5-10 0114-03	D.01.03.02	Układanie kabla typu YKY 4x35 mm ² , 0,6/1, 0 kV w rurach ochronnych	m	12,00

19. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych (TER) wprowadzaj się w poz. 58 TER – Etap Ic

następujące zmiany:

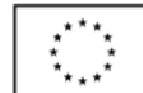
Jest:

Lp	Pozycja przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
58	18.1a/27		Układanie rur ochronnych HDPE Ø 110 mm w wykopie	m	84,00	x	x

Powinno być:

Lp	Pozycja przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
58	18.1a/27		Wykonanie metodą bezodkrywkową przepustów z rur HDPE Ø 96 mm wraz z robotami ziemnymi i przygotowawczymi	m	24,00	x	x

Zmodyfikowany ujednolicony TER (załącznik nr 11 do siwz) stanowi integralną część modyfikacji nr 5



20. W przedmiarze robót Poz. Etap Ic/PW/18.1a wprowadza się nowe pozycje nr 97a; 97b; 99a; 100a oraz w poz. 99; 100 wprowadza się następujące zmiany:

Wprowadza się nową pozycję:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
97a	KNR 5-02 0210-01	D.01.03.0 2	Wykonanie przepustów o długości 9 m pod drogami, torami i innymi przeszkodami metodą bezodkrywkową, trzech rur z HDPE SRS 96 mm	przepust	1,00

Wprowadza się nową pozycję:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
97b	KNR 5-02 0213-01	D.01.03.0 2	Wykonanie przepustów o długości 9 m pod drogami, torami i innymi przeszkodami metodą bezodkrywkową trzech rur z HDPE SRS 160 mm	przepust	1,00

Jest:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
99	KNR 5-10 0103-02	D.01.03.0 2	Ręczne układanie kabla typu YKY 4x25 mm ² , 0,6/1, 0 kV w rowach kablowych	m	138,00

Powinno być:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
99	KNR 5-10 0103-02	D.01.03.0 2	Ręczne układanie kabla typu YKY 4x25 mm ² , 0,6/1, 0 kV w rowach kablowych	m	120,00

Wprowadza się nową pozycję:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
99a	KNR 5-10 0114-03	D.01.03.0 2	Układanie kabla typu YKY 4x25 mm ² , 0,6/1, 0 kV w rurach ochronnych	m	18,00

Jest:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
100	KNR 5-10 0101-04	D.01.03.0 2	Ręczne układanie kabla typu XRUHAKXS 1x120 mm ² , 12/20 kV w rowach kablowych	m	351,00

Powinno być:

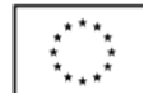
Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
100	KNR 5-10 0101-04	D.01.03.02	Ręczne układanie kabla typu XRUHAKXS 1x120 mm ² , 12/20 kV w rowach kablowych	m	297,00

Wprowadza się nową pozycję:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
100a	KNR 5-10 0114-03	D.01.03.02	Układanie kabla typu XRUHAKXS 1x120 mm ² , 12/20 kV w rurach ochronnych	m	54,00

21. W Tabelę Elementów Rozliczeniowych (TER) wprowadza się nowe pozycje nr 84a oraz 84b w TER – Etap Ic:

Wprowadza się nową pozycję TER:



Lp	Pozycja przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
84a	18.1a/97a		Wykonanie metodą bezodkrywkową przepustów z rur HDPE Ø 96 mm wraz z robotami ziemnymi i przygotowawczymi	m	27,00	x	x

Wprowadza się nową pozycję TER:

Lp	Pozycja przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
84b	18.1a/97b		Wykonanie metodą bezodkrywkową przepustów z rur HDPE Ø 160 mm wraz z robotami ziemnymi i przygotowawczymi	m	27,00	x	x

Zmodyfikowany ujednolicony TER (załącznik nr 11 do siwz) stanowi integralną część modyfikacji nr 5

22. W przedmiarze robót Poz. Etap Ic/PW/17.1 anuluje się pozycję nr 14

Pozycja, która zostaje anulowana:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 5-10 0101-03	D.01.03.02	Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie poniżej 110 kV w rowach kablowych	m	762,00

23. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych (TER) wprowadza w poz. 37 TER – Etap Ic

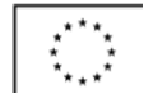
następujące zmiany:

Jest:

Lp	Pozycja przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
37	17.1/10; 11; 14-17; 19; 20; 27; 28; 36		Układanie kabli typu XRUHAKXS 1x120mm ² , 20 kV wraz z robotami ziemnymi, wciąganiem do rur ochronnych, połączeniami (mufy, głowice, podłączenia) i pomiarami odcinków linii	m	1524,00	x	x

Powinno być:

Lp	Pozycja przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
37	17.1/10; 11; 15-17; 19; 20; 27; 28; 36		Układanie kabli typu XRUHAKXS 1x120mm ² , 20 kV wraz z robotami ziemnymi, wciąganiem do rur ochronnych, połączeniami (mufy, głowice, podłączenia) i pomiarami odcinków linii	m	870,00	x	x



Zmodyfikowany ujednolicony TER (załącznik nr 11 do siwz) stanowi integralną część modyfikacji nr 5

24. W przedmiarze robót Poz. Etap Ib/PW/6.1a wprowadza się nowe pozycje nr 31a; 31b:

Wprowadza się nową pozycję:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
31a	KNR-W 5-10 0809-05	D.01.03.02	Montaż uziomów poziomych z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8 mm	m	109,00

Wprowadza się nową pozycję:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
31b	KNR 5-15 0401-01	D.01.03.02	Montaż uzioru poziomego z bednarki stalowej ocynkowanej 30x4 mm	m	222,00

25. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych (TER) wprowadza się nowe pozycje nr 51a oraz 51b w TER – Etap Ib:

Wprowadza się nową pozycję TER:

Lp	Pozycja przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
51a	6.1a/31a; 58		Montaż uziomów poziomych z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8 mm wraz z robotami ziemnymi	m	109,00	x	x

Wprowadza się nową pozycję TER:

Lp	Pozycja przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
51b	18.1a/31b; 58		Montaż uzioru poziomego z bednarki stalowej ocynkowanej 30x4 mm wraz z robotami ziemnymi	m	222,00	x	x

Zmodyfikowany ujednolicony TER (załącznik nr 11 do siwz) stanowi integralną część modyfikacji nr 5

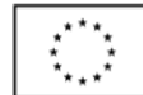
25. W przedmiarze robót Poz. Etap Ia/PW/4.1a wprowadza się nową pozycję nr 29a:

Wprowadza się nową pozycję:

Lp	Podstawa.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
29a	KNR-W 5-10 0809-05	D.01.03.02	Montaż uziomów poziomych z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8 mm	m	1040,00

26. W Tabeli Elementów Rozliczeniowych (TER) wprowadza się nową pozycję nr 37a w TER – Etap Ia:

Wprowadza się nową pozycję TER:



Lp	Pozycja przedmiaru	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jm	Ilość	Cena jedn. PLN	Wartość PLN
37a	4.1a/29a; 50		Montaż uziomów poziomych z drutu stalowego ocynkowanego o średnicy 8 mm wraz z robotami ziemnymi	m	1040,00	x	x

Zmodyfikowany ujednolicony TER (załącznik nr 11 do siwz) stanowi integralną część modyfikacji nr 5

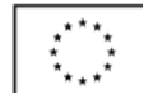
27. W Tabelicy nr 8, Szczegółowe Specyfikacje Techniczne D 04.07.01 – ETAP Ib wprowadza się następującą zamianę:

Jest:

Właściwość	Warunki zagęszczania wg PN-EN 13108-20	Metoda i warunki badania	AC22P
Zawartość wolnych przestrzeni	C.1.2, ubijanie, 2×75 uderzeń	PN-EN 12697-8, p. 4	V _{min} 4,0 V _{max} 8,0
Wolne przestrzenie wypełnione lepiszczem	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8, p. 5	VFB min 50 VFB max74
Zawartość wolnych przestrzeni w mieszance mineralnej	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8, p. 5	VMA min 14
Odporność na działanie wody	C.1.1, ubijanie, 2×35 uderzeń	PN-EN 12697-12, przechowywanie w 40°C z jednym cyklem zamrażania, badanie w 25°C	ITSR70

Powinno być:

Właściwość	Warunki zagęszczania wg PN-EN 13108-20	Metoda i warunki badania	AC22P
Zawartość wolnych przestrzeni	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8, p. 4	V _{min} 4,0 V _{max} 8,0
Wolne przestrzenie wypełnione lepiszczem	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8, p. 5	VFB min 50 VFB max74
Zawartość wolnych przestrzeni w mieszance mineralnej	C.1.2, ubijanie, 2×50 uderzeń	PN-EN 12697-8, p. 5	VMA min 14



Odporność na działanie wody	C.1.1, ubijanie, 2×35 uderzeń	PN-EN 12697-12, przechowywanie w 40°C z jednym cyklem zamrażania, badanie w 25°C	<i>ITSR₇₀</i>
-----------------------------	-------------------------------	--	--------------------------

28. Tablica nr 8, Szczegółowe Specyfikacje Techniczne D 04.07.01 – ETAP Ia, otrzymuje nowe następujące brzmienie:

Właściwość	Warunki zagęszczania wg PN-EN 13108-20	Metoda i warunki badania	AC22P
Zawartość wolnych przestrzeni	C.1.3, ubijanie, 2×75 uderzeń	PN-EN 12697-8, p. 4	$V_{\min 4,0}$ $V_{\max 7,0}$
Odporność na deformacje trwałe	C.1.20, wałowanie, P ₉₈ -P ₁₀₀	PN-EN 12697-22, metoda B w powietrzu, PN-EN 13108-20, D.1.6, 60°C, 10 000 cykli	<i>WTS_{AIR0,6}</i> <i>PRD_{AIR}Deklarowane</i>
Odporność na działanie wody	C.1.1, ubijanie, 2×35 uderzeń	PN-EN 12697-12, przechowywanie w 40°C z jednym cyklem zamrażania, badanie w 25°C	<i>ITSR₇₀</i>

Pozostałe zapisy siwz pozostają niezmienione. Niniejsza modyfikacja stanowi integralną część siwz.

Załączniki do modyfikacji:

- Załącznik nr 1 do modyfikacji nr 5-**uaktualniona dokumentacja geotechniczna;**
- Załącznik nr 2 do modyfikacji nr 5-**rysunki z inwentaryzacji wewnętrznej budynku nr 66 z rozdziału I**
- Załącznik nr 3 do modyfikacji nr 5-**zmieniony rysunek nr 0_ Szkic sytuacyjny**
- Załącznik nr 4 do modyfikacji nr 5-**rysunek 2.4 zbrojenie segmentu S4**
- Załącznik nr 5 do modyfikacji nr 5 - **Zmodyfikowany ujednoczony TER (załącznik nr 11 do siwz)**