

KR.JRP.081.67.1.2021

UDZIELANIE WYJAŚNIENÍ / WPROWADZANIE ZMIAN	
Zmiany w SIWZ / IDW (2)	
Projekt	Projekt ochrony przeciwpowodziowej w dorzeczu Odry i Wisły
Kontrakt:	„3A.2/3 Zwiększenie zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy – zbiornik Malinówka 3”
Procedura	NCB
Dotyczy:	Dokumentu SIWZ/IDW
z dnia	28.12.2020 r.
Ogłoszenie	3063/JRP/2020
Zamawiający	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z/s: ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa, NIP: 5272825616 – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków tel. 12 62 84 106, e-mail krakow@wody.gov.pl faks 12 430-10-35 Adres strony internetowej (URL): www.wody.gov.pl
Kraj	Polska

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, działając na podstawie art. 38 ust. 4 Ustawy – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), dokonuje w treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zmian jak wskazano poniżej w przypadku, gdy otrzymane od Wykonawców zapytania skutkują koniecznością takich zmian (nr pozycji 2.3 – 2.5, 2.17, 2.20, 2.21, 2.26, 2.36, 2.37, 2.56 – 2.63, 2.67, 2.68, 2.69, 2.70).

Działając na tej samej podstawie prawnej Zamawiający dokonuje również zmiany treści SIWZ niezależnie od treści zgłoszonych pytań Wykonawców (nr pozycji 2.1, 2.2, 2.6 – 2.16, 2.18, 2.19, 2.22 – 2.25, 2.27 – 2.35, 2.38 – 2.555).

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
tel.: +48 (12) 62 84 130 | faks: +48 (12) 42 32 153 | e-mail: krakow@wody.gov.pl

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
2.1	SIWZ, cz. I, IDW: Rozdział 21, pkt 1	Ofertę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 23.02.2021 do godz. 10:00.	Ofertę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 10.03.2021 r. do godz. 10:00.
2.2	SIWZ, cz. I, IDW: Rozdział 21, pkt 3	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.02.2021, o godzinie 10:30.	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 10.03.2021 r., o godzinie 10:30.
2.3	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-031-04	Uszczelnienie korpusu zapory czołowej przez wykonanie z korony zapory lub w podłożu przesłony przeciwfiltracyjnej DSM/CDMM o głębokości do 6,00 m i grubości do 0,40 m, realizowanej metodą ścianki szczelinowej wykonanej z zawiesziny bentonitowo-cementowej wraz z wykonaniem platformy roboczej pod sprzęt wykonujący przesłonę i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	Uszczelnienie korpusu zapory czołowej przez wykonanie z korony zapory lub w podłożu przesłony przeciwfiltracyjnej DSM/CDMM oraz w technologii jet-grouting o głębokości do 6,00 m i grubości do 0,40 m, wraz z niezbędną platformą roboczą pod sprzęt wykonujący przesłonę i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi
2.4	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-035-07	Wykonanie umocnienia wylotu rowu z narzutem kamiennym o średnicy 20-30 cm, ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m2, i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi.	Wykonanie umocnienia wylotu rowu z materacy gabionowych o wym. 3,0x2,0x0,3 m , ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m2, i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi
2.5	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-036-02	Schody skarpowe na lewym brzegu koryta z podestem z płyty otworowej 100x75x12,5 cm wykonane z betonu C35/45 na betonie podkładowym C20/25 grubości 10 cm, zbrojone stałą, powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi.	Schody skarpowe w km 3+259 koryta pot. Malinówka z podestem z płyty otworowej 100x75x12,5 cm wykonane z betonu C35/45 na betonie podkładowym C20/25 grubości 10 cm, zbrojone stałą, powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		Ilość – 3,00 m ³	Ilość – 5,90 m ³
2.6	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-037-02	Stalowa ścianka szczelna długości 12,0 m wraz z wykonaniem platformy roboczej pod spręż i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	Stalowa ścianka szczelna z grodzic o długości 12,0 m wraz z niezbędną platformą roboczą pod spręż i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi
2.7	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-037-06	Konstrukcje żelbetowe urządzeń przelewowo - upustowych, na umocnieniu warstwą żwiru 4/63 mm grubości 30 cm, ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m2, na betonie wyrównawczym C20/25 o grubości 15 cm, z betonu hydrotechnicznego C35/45 w deskowaniu, zbrojone stałą, z wyprofilowaniem niezbędnych wnęk, z wykonaniem dylatacji i szwów roboczych wykonanych systemowymi profilami z tworzywa sztucznego, niezbędnymi badaniami oraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi. Powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi	Konstrukcje żelbetowe urządzeń przelewowo - upustowych, na umocnieniu warstwą żwiru 4/63 mm grubości 50 cm , ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m2, na betonie wyrównawczym C20/25 o grubości 15 cm, z betonu hydrotechnicznego C35/45 w deskowaniu, zbrojone stałą, z wyprofilowaniem niezbędnych wnęk, z wykonaniem dylatacji i szwów roboczych wykonanych systemowymi profilami z tworzywa sztucznego, niezbędnymi badaniami oraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi. Powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi
2.8	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-039-01	Dostawa i montaż - kontenera do obsługi zbiornika 2,5x4,0 m na płycie żelbetowej C35/45 grubości 50 cm zbrojonej siatką stalową, na betonie wyrównawczym C20/25 grubości 20 cm, na podsypce piaskowej grubości 20 cm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi	Kontener do obsługi zbiornika 2,5x4,0 m, wys. wewn. 2,5 m , na płycie żelbetowej C35/45 grubości 50 cm zbrojonej siatką stalową, na betonie wyrównawczym C20/25 grubości 20 cm, na podsypce piaskowej grubości 20 cm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi
2.9	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI	Dostawa i montaż - punkt pomiaru wody / skrzynka / słup kpl – 2,00	Punkt pomiaru wody / skrzynka / słup kpl – 3,00

<i>Nr pozycji</i>	<i>Element</i>	<i>Tekst oryginalny</i>	<i>Tekst zmieniony</i>
	Przedmiary robót, Pozycja M3-039-02		
2.10	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-310-01	Dostawa i montaż - Reper powierzchniowy z niezbędnymi pracami pomocniczymi szt – 36,00	Reper powierzchniowy z niezbędnymi pracami pomocniczymi szt – 33,00
2.11	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-310-02	Dostawa i montaż - Przelew pomiarowy z niezbędnymi pracami pomocniczymi	Przelew pomiarowy z niezbędnymi pracami pomocniczymi
2.12	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-310-03	Dostawa i montaż - Łata wodowskazowa długości 8,6 m z niezbędnymi pracami pomocniczymi	Łata wodowskazowa długości 8,6 m z niezbędnymi pracami pomocniczymi
2.13	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót,	Dostawa i montaż - Wodowskaz skarpowy długości 1,8 m z niezbędnymi pracami pomocniczymi	Wodowskaz skarpowy długości 1,8 m z niezbędnymi pracami pomocniczymi

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	Pozycja M3-310-04		
2.14	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-310-05	Dostawa i montaż - Piezometr otwarty z niezbędnymi pracami pomocniczymi	Piezometr otwarty z niezbędnymi pracami pomocniczymi
2.15	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-310-06	Dostawa i montaż - Sonda pomiarowa z niezbędnymi pracami pomocniczymi szt	Wykonanie kompletnego systemu nadzoru pomiarowego z niezbędnymi robotami ziemnymi, pracami pomocniczymi oraz pomiarowymi kpl
2.16	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-310-07	Dostawa i montaż - Inklinometr długości 10,0 m z niezbędnymi pracami pomocniczymi	Inklinometr długości 10,0 m z niezbędnymi pracami pomocniczymi
2.17	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-311-06	Wykonanie umocnienia wylotu rowu z narzutem kamiennym o średnicy 20-30 cm, ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m2, i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	Wykonanie umocnienia wylotu rowu z materacy gabionowych o wym. 3,0x2,0x0,3 m , ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m2, i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi

<i>Nr pozycji</i>	<i>Element</i>	<i>Tekst oryginalny</i>	<i>Tekst zmieniony</i>
2.18	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-042- 03	Wykonanie rury ochronnej Fi 800 mm z rur PVC z płozami dystansowymi na podsypce grubości 15 cm z obsypką wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi	Wykonanie rury ochronnej Fi 800 mm z rur PEHD/PP SN8 z płozami dystansowymi na podsypce grubości 15 cm z obsypką wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi
2.19	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-042- 04	Wypełnienie przestrzeni rury ochronnej np. gruntonem wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi	Wypełnienie wykopu gruntonem wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi
2.20	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-042- 05	Budowa kanalizacji deszczowej Fi 500 mm z rur PVC SN8 SDR17 na podsypce grubości 15 cm z obsypką wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	Budowa kanalizacji deszczowej Fi 500 mm z rur PEHD/PP SN8 na podsypce grubości 15 cm z obsypką wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami
2.21	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-042- 06	Budowa kanalizacji deszczowej Fi 300 mm z rur PVC SN8 SDR17 na podsypce grubości 15 cm z obsypką wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	Budowa kanalizacji deszczowej Fi 300 mm z rur PEHD/PP SN8 na podsypce grubości 15 cm z obsypką wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
2.22	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-056-01	Stalowa ścianka szczelna długości 8,0 m wraz z wykonaniem platformy roboczej pod sprzęt i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	Stalowa ścianka szczelna z grodzic o długości 8,0 m wraz z niezbędną platformą roboczą pod sprzęt i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi
2.23	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-056-02	m3 – 59,20	Zmiana wartość w kolumnie 6 „Ilość”. m3 – 68,00
2.24	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-057-01	Stalowa ścianka szczelna długości 6,0 m wraz z wykonaniem platformy roboczej pod sprzęt i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	Stalowa ścianka szczelna z grodzic o długości 6,0 m wraz z niezbędną platformą roboczą pod sprzęt i wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi
2.25	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-058	Plac zabaw wraz z nawierzchnią oraz ogrodzeniem	Plac zabaw i siłownia wraz z nawierzchnią oraz ogrodzeniem
2.26	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI	Dostawa i montaż kompletnych, wyspecyfikowanych urządzeń placu zabaw: huśtawka; piaskownica; bujak; ławka; wieża;	Wykonanie kompletowanego placu zabaw i siłowni z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	Przedmiary robót, Pozycja M3-058-01	regulamin użytkowania z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi kpl – 6,00	kpl – 1,00
2.27	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-058-02	Dostawa i montaż kompletnej, wyspecyfikowanej bezpiecznej nawierzchni placu zabaw z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi m2 – 130,00	Wykonanie nawierzchni placu zabaw z piasku na podbudowie z kruszywa z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi m² – 330,00
2.28	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-058-03	m ² – 16,00	Zmiana wartość w kolumnie 6 „Ilość” . m² – 120,00
2.29	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-058-04	Dostawa i montaż kompletnego ogrodzenia segmentowego placu zabaw wraz z samoczynnie zamykającą się bramką z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi m – 64,00	Ogrodzenie z siatki stalowej ocynkowanej panelowe o wysokości H=1,6 m z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi m – 78,00
2.30	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót,	Zamawiający wprowadza nową pozycję do Załącznika VI cz. I IDW oraz do Przedmiaru Robót:	

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny				Tekst zmieniony	
		5.8.5	M3-058-05	SST 26	Wykonanie nawierzchni siłowni, piasek grubości 10 cm, żwir 16÷32 mm grubości 8 cm, żwir 0÷16 mm grubości 5 cm z m ² wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	130,00	
2.31	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja Suma 5.8	Plac zabaw wraz z nawierzchnią oraz ogrodzeniem				Plac zabaw i siłownia wraz z nawierzchnią oraz ogrodzeniem	
2.32	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-059-01	m ³ – 0,26					Zmiana wartość w kolumnie 6 „Ilość”. m ³ – 0,80
2.33	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiary robót, Pozycja M3-059-02	SST 17	Dostawa i montaż kompletnego pomostu oraz rampy z krat pomostowych TWS GRP typ ISO 30 wraz z obarierowaniem z wszelkimi robotami pomocniczymi				SST 27 Wykonanie kompletnego pomostu oraz rampy z krat pomostowych TWS GRP typ ISO 30 wraz z obarierowaniem z wszelkimi robotami pomocniczymi
2.34	SIWZ, cz. V, SST Punkt 17.2.2 Furtka samoczynni zamykająca się	17.2.2 Furtka samoczynnie zamykająca się				Usuwa się cały punkt 17.2.2. Odpowiednio zmienia się numeracja następnych punktów: 17.2.2 Łączniki 17.2.3 Inne materiały	

<i>Nr pozycji</i>	<i>Element</i>	<i>Tekst oryginalny</i>	<i>Tekst zmieniony</i>
		→ Bramka wykonana z płaskownika 40x6mm oraz pręta Ø10mm oraz słupki z rur Ø48,3x2,9mm na fundamencie betonowym.	
2.35	SIWZ, cz. V, SST Punkt 18.7.2 Jednostka obmiarowa	18.7.2 Jednostka obmiarowa Jednostką obmiarową Robót jest tona [t] wykonanej bariery oraz m ² wykonanej powłoki antykorozyjnej.	18.7.2 Jednostka obmiarowa Jednostką obmiarową Robót jest metr bieżący [m] wykonanej bariery.
2.36	SIWZ, cz. V, SST Punkt 20.2.1 Rury kanalizacyjne i studnie	20.2.1 Rury kanalizacyjne i studnie Rury PCV SN8 SDR17 o średnicach Ø 300 mm i Ø 500 mm. Uzbrojenie kanalizacji stanowić będą studnie prefabrykowane betonowe o średnicy DN 1000 z monolitycznie wykonaną dennicą, przejściami szczelnymi – uszczelki elastomerowe zintegrowane z betonem zgodnie z PN-EN 681.	20.2.1 Rury kanalizacyjne i studnie Rury PP/PEHD o średnicach Ø 300 mm i Ø 500 mm. Uzbrojenie kanalizacji stanowić będą studnie prefabrykowane betonowe o średnicy DN 1000 z monolitycznie wykonaną dennicą, przejściami szczelnymi – uszczelki elastomerowe zintegrowane z betonem zgodnie z PN-EN 681.
2.37	SIWZ, cz. V, SST Punkt 20.2.2 Rury Ochronne	20.2.2 Rury Ochronne W przypadku przejść pod drogą eksploatacyjną przyjęto rury osłonowe PVC o średnicy DN800.	20.2.2 Rury Ochronne W przypadku przejść pod drogą eksploatacyjną przyjęto rury osłonowe PP/PEHD o średnicy DN800.
2.38	SIWZ, cz. V, SST Punkt 26. Plac zabaw	26. Plac zabaw oraz siłownia 26.1 Wstęp 26.1.1 Zakres Robót objętych SST Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru Robót związanych z wykonaniem placu zabaw wraz z nawierzchnią oraz ogrodzeniem placu zabaw.	26. Plac zabaw oraz siłownia 26.1 Wstęp 26.1.1 Zakres Robót objętych SST Przedmiotem niniejszej SST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru Robót związanych z wykonaniem placu zabaw, siłowni wraz z elementami małej architektury , nawierzchnią oraz ogrodzeniem placu zabaw.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
2.39	SIWZ, cz. V, SST Punkt 26.2.1 ławka o wymiarach	26.2.1 ławka o wymiarach → Wymiary 1,5x0,52x0,8m → Konstrukcja nośna wykonana z deski sosnowej i rur stalowych, → Siedzisko ławki wykonane z listew z tworzywa sztucznego odpornego na czynniki atmosferyczne, → Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie. Elementy: siedzisko z desek, oparcie z desek, stelaż.	26.2.1 ławka metalowa z oparciami (8 szt.) o wymiarach → Wymiary 0,61x1,5x0,86m → Konstrukcja wykonana z deski sosnowej i rur stalowych, → Zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym, → Wykończenie lakierem poliestrowym, lakierem do zastosowań zewnętrznych, → Fundament wykonany z betonu C25/30. → Elementy: siedzisko z desek, oparcie z desek, stelaż.
2.40	SIWZ, cz. V, SST Punkt 26.2.2 Huśtawka dwuosobowa o wymiarach	26.2.2 Huśtawka dwuosobowa o wymiarach → Wymiary 1,97x2,84x2,03 m → Konstrukcja urządzenia wykonana z profil stalowych 40 x 40 x 3 oraz 80 x 40 x 3 mm, na fundamencie betonowym, → Zawiesi huśtawki wykonane z łańcucha chromowego 5mm, → Siedziska mieszane wykonane z gumy oraz dodatkowo wzmocnione profilem aluminiowym, → Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym, → Przy zastosowaniu nawierzchni syntetycznej będącej na jednym poziomie z nawierzchnią otoczenia należy uwzględnić dodatkową przestrzeń wolną od przeszkód o długości 0,5m w kierunku huśtawki.	26.2.2 Huśtawka podwójna z płaskimi siedziskami o wymiarach → Wymiary 2,04x3,8x2,39 m → Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych, na fundamencie betonowym, → Zawiesi huśtawki wykonane z łańcucha nierdzewnego, → Siedziska płaskie, → Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym, → Przy zastosowaniu nawierzchni syntetycznej będącej na jednym poziomie z nawierzchnią otoczenia należy uwzględnić dodatkową przestrzeń wolną od przeszkód o długości 0,5m w kierunku huśtawki.
2.41	SIWZ, cz. V, SST Punkt 26.2.3 Huśtawka	-	Dodaje się nowy punkt o numerze 26.2.3.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	podwójna z koszykowymi siedziskami o wymiarach		26.2.3 Huśtawka podwójna z koszykowymi siedziskami o wymiarach → Wymiary 2,04x3,8x2,39 m → Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych, na fundamencie betonowym, → Zawiesi huśtawki wykonane z łańcucha nierdzewnego, → Siedziska koszykowe, → Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym, → Przy zastosowaniu nawierzchni syntetycznej będącej na jednym poziomie z nawierzchnią otoczenia należy uwzględnić dodatkową przestrzeń wolną od przeszkód o długości 0,5m w kierunku huśtawki.
2.42	SIWZ, cz. V, SST Punkt 26.2.3 Zestaw zabawowy - wieża	26.2.3 Zestaw zabawowy – wieża → Wymiary 3,57x2,56x339 m → Konstrukcja wykonana ze stali (70007) lub stali nierdzewnej (78007) oraz płyt HDPE i HPL, → Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej, → Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana proszkowo (70007), → Fundamenty wykonane z betonu C25/30	26.2.4 Zestaw zabawowy – np. Mufasa → Wymiary 6,8x12,78x3,0 m → Konstrukcja wykonana z kantówki klejonej 100x100mm oraz rur, profili o różnej średnicy → Zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym, → Wykończenie płytą HDPE, blachą nierdzewną, → Fundamenty wykonane z betonu C25/30. → Elementy: – 3 wieże z dachem, 1,2 m, – 3 wieże bez dachu, 0,6-1,2 m, – Ślizgi, 2szt. – Zjazd, – Drabinka,

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
			– Pomosty proste 2szt. – Pomost łukowy, – Pomost ruchomy, – Ścianka wspinaczkowa, – Przeplotnia linowa 2x2m, – Wieża z drabiną, – Drabina krzyżakowa, – Ścianka gimnastyczna z drążkami, 2 szt. – Drabinka pozioma, – Panel standard 4 szt. – Panel koła koraliki – Panel sorter sznurki
2.43	SIWZ, cz. V, SST Punkt 26.2.4 Bujak np. konik	26.2.4 Bujak np. konik, skuter → Wymiary 0,81x0,2x0,76 m → Konstrukcja urządzenia wykonana z rury Ø114,3x4mm oraz blachy grubości 5mm, → Elementy powierzchniowe wykonane z płyty HDPE o grubości 13 mm, → Fundamenty wykonane z betonu C25/30.	26.2.5 Dwa bujaki np. konik, skuter → Wymiary 0,24x0,86x0,90 m → Konstrukcja urządzenia wykonana z płyty HDPE, z sprężyna stalową z podstawą, → Zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym, lakierem proszkowym, → Fundamenty wykonane z betonu C25/30.
2.44	SIWZ, cz. V, SST Punkt 26.2.5 Piaskownica	26.2.5 Piaskownica → Wymiary 2,05x2,05x0,44 m → Konstrukcja urządzenia wykonana z wibrowanego betonu klasy min. C25/30, zbrojonego prętami zbrojowanymi Ø8mm, → Siedziska wykonane z profilu stalowego 120x40x3mm oraz z frezowanej płyty HPL o grubości min.6mm,	26.2.6 Piaskownica wraz z siedziskami → Wymiary 2,06x1,56x0,32 m → Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym C25/30, → Konstrukcja z rur i profili o różnej średnicy, → Wszystkie elementy stalowe urządzenia powinny być zabezpieczone antykorozyjnie

<i>Nr pozycji</i>	<i>Element</i>	<i>Tekst oryginalny</i>	<i>Tekst zmieniony</i>
		→ Konstrukcja siedzisk powinna utrudniać wysypywanie się piasku poza piaskownicę, → Wszystkie elementy stalowe urządzenia powinny być zabezpieczone, → Elementami piaskownicy są: kaptury, belki żelbetowe, narożniki betonowe, siedziska.	→ Wykończenie płytą HDPE → Wypełnienie piaskownicy piaskiem
2.45	SIWZ, cz. V, SST Punkty 26.2.7 – 26.2.14		Dodaje się nowe punkty: 26.2.7 – 26.2.14 26.2.7 Karuzela z siedziskiem → Wymiary 1,50x1,50x1,0 m, → Konstrukcja z rur stalowych, → Zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym, → Wykończenie lakierem poliestrowym, blachą ryflowaną, → Kotwa mocowana w fundamencie betonowym C20/25, → Elementy karuzeli: kotwa stalowa, tarcza, poręcze, siedzisko, kierownica. 26.2.8 Stożek → Wymiary 1,84x1,84x2,5 m, → Konstrukcja z rur stalowych, → Zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym, stal nierdzewna, → Wykończenie lakierem poliestrowym, lina zbrojona Ø16mm → Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym C20/25, → Elementy: słup, olinowanie.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
			26.2.9 Huśtawka ważka → Wymiary 0,5x3,0x1,13 m, → Konstrukcja z rur stalowych, → Zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym, → Wykończenie lakierem poliesterowym, płyta HDPE, → Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym C20/25, → Elementy: belka, siedziska, odbojniki, podstawa stalowa 26.2.10 Drabinka do siłowni plenerowej → Wymiary 0,91x1,1x2,05 m, → Konstrukcja ze stali S235, → Zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym, → Wykończenie lakierem poliesterowym, HDPE anty-skid, → Kotwa mocowana w fundamencie betonowym C20/25, → Elementy: słup z rury Ø108mm, konstrukcja z rur Ø33,7mm – Ø60,3mm, rączki z tworzywa 26.2.11 Biegacz do siłowni plenerowej → Wymiary 0,48x1,1x1,285 m, → Konstrukcja ze stali S235, → Zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym, → Wykończenie lakierem poliesterowym, HDPE anty-skid, → Kotwa mocowana w fundamencie betonowym C20/25, → Elementy: konstrukcja z rury Ø76,1mm, elementy wychylne z rur Ø48,3mm, poręcz z rury Ø33,7mm, przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS, stopnica 2 szt., odbojniki 4szt.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
			26.2.12 Jeździec do siłowni plenerowej → Wymiary 0,62x1,27x1,23 m, → Konstrukcja ze stali S235, → Zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym, → Wykończenie lakierem poliestrowym, HDPE anty-skid, → Kotwa mocowana w fundamencie betonowym C20/25, → Elementy: konstrukcja z rury Ø60,3mm – Ø108mm, elementy wychylne z rur Ø42,4mm- Ø 48,3mm, przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS, siedzisko, stopnica 2 szt., rączki z tworzywa. 26.2.13 Prasa nożna do siłowni plenerowej → Wymiary 0,5x1,33x1,8 m, → Konstrukcja ze stali S235, → Zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym, → Wykończenie lakierem poliestrowym, HDPE anty-skid, → Kotwa mocowana w fundamencie betonowym C20/25, → Elementy: słup z rury Ø108mm, elementy ruchome z rur Ø60,3mm- Ø 33,7mm, przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS, siedzisko, oparcie, stopnica 2 szt., rączki z tworzywa. 26.2.14 Wioślarz do siłowni plenerowej → Wymiary 0,87x1,29x1,03 m, → Konstrukcja ze stali S235, → Zabezpieczenie konstrukcji podkładem cynkowym, → Wykończenie lakierem poliestrowym, HDPE anty-skid, → Kotwa mocowana w fundamencie betonowym C20/25,

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony												
			→ Elementy: konstrukcja z rury $\varnothing 76,1\text{mm}$ – $\varnothing 108\text{mm}$, elementy ruchome z rur $\varnothing 42,4\text{mm}$ - $\varnothing 60,3\text{mm}$, przeguby wyposażone w łożyska zamknięte 2RS, siedziska, stopnica 2 szt., rączki z tworzywa.												
2.46	SIWZ, cz. V, SST Punkty 26.2.6 Regulamin użytkownika	26.2.6 Regulamin użytkowania	Zmienia się numer punktu: 26.2.15 Regulamin użytkowania												
2.47	SIWZ, cz. V, SST Punkty 26.2.7 Tablica informacyjna	26.2.7 Tablica informacyjna	Zmienia się numer punktu: 26.2.16 Tablica edukacyjno – informacyjna												
2.48	SIWZ, cz. V, SST Punkty 26.2.17 Zestawienie ilości urządzeń placu zabaw i siłowni	-	Dodaje się nowy punkt: 26.2.17 Zestawienie ilości urządzeń placu zabaw i siłowni W tabelach poniżej zestawiono ilości urządzeń placu zabaw i siłowni: <table><tr><th>Urządzenia placu zabaw</th><th>Ilość [szt.]</th></tr><tr><td>Bujak</td><td>2</td></tr><tr><td>Karuzela tarczowa</td><td>1</td></tr><tr><td>Płaskownica z siedziskami</td><td>1</td></tr><tr><td>Hustawka podwójna 3m (siedziska koszykowe)</td><td>1</td></tr><tr><td>Hustawka podwójna 3m (siedziska płaskie)</td><td>1</td></tr></table>	Urządzenia placu zabaw	Ilość [szt.]	Bujak	2	Karuzela tarczowa	1	Płaskownica z siedziskami	1	Hustawka podwójna 3m (siedziska koszykowe)	1	Hustawka podwójna 3m (siedziska płaskie)	1
Urządzenia placu zabaw	Ilość [szt.]														
Bujak	2														
Karuzela tarczowa	1														
Płaskownica z siedziskami	1														
Hustawka podwójna 3m (siedziska koszykowe)	1														
Hustawka podwójna 3m (siedziska płaskie)	1														

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony																												
			<table><tr><td>Stożek</td><td>1</td></tr><tr><td>Zestaw zabawowy</td><td>1</td></tr><tr><td>Hustawka ważka</td><td>1</td></tr><tr><td>Regulamin użytkowania placu zabaw</td><td>1</td></tr></table> <table><tr><th>Urządzenia siłowni</th><th>Ilość [szt.]</th></tr><tr><td>Biegacz</td><td>1</td></tr><tr><td>Drabina</td><td>1</td></tr><tr><td>Jeździec</td><td>1</td></tr><tr><td>Prasa nożna</td><td>1</td></tr><tr><td>Wioślarz</td><td>1</td></tr><tr><td>Regulamin siłowni</td><td>1</td></tr></table> <table><tr><th>Dodatkowe elementy</th><th>Ilość [szt.]</th></tr><tr><td>ławka metalowa</td><td>8</td></tr><tr><td>Tablica informacyjna</td><td>1</td></tr></table>	Stożek	1	Zestaw zabawowy	1	Hustawka ważka	1	Regulamin użytkowania placu zabaw	1	Urządzenia siłowni	Ilość [szt.]	Biegacz	1	Drabina	1	Jeździec	1	Prasa nożna	1	Wioślarz	1	Regulamin siłowni	1	Dodatkowe elementy	Ilość [szt.]	ławka metalowa	8	Tablica informacyjna	1
Stożek	1																														
Zestaw zabawowy	1																														
Hustawka ważka	1																														
Regulamin użytkowania placu zabaw	1																														
Urządzenia siłowni	Ilość [szt.]																														
Biegacz	1																														
Drabina	1																														
Jeździec	1																														
Prasa nożna	1																														
Wioślarz	1																														
Regulamin siłowni	1																														
Dodatkowe elementy	Ilość [szt.]																														
ławka metalowa	8																														
Tablica informacyjna	1																														
2.49	SIWZ, cz. V, SST Punkty 26.2.8 Nawierzchnia placu zabaw	26.2.8 Nawierzchnia placu zabaw Nawierzchnia syntetyczna o wymaganych właściwościach amortyzujących układana na zagęszczonym kruszywie łamanym grubości 20cm, frakcja kruszywa 0-31mm. Wykonanie kruszywa zgodnie z SST14. Nawierzchnia składająca się z płyt 500x500x30-45mm zostanie ułożona w wymaganych strefach bezpieczeństwa urządzeń a na pozostałej powierzchni zostanie ułożony humus Każda płyta łączy się z sąsiednimi za pomocą np.	26.2.18 Nawierzchnia placu zabaw Nawierzchnia placu zabaw: piasek płukany ziarno 0,2-2mm – warstwa gr. 50 cm, podbudowa z kruszywa – warstwa 30 cm zgodnie z normą PN-EN1176 –1:2009.																												

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		16 karbowanych kołków montażowych. Po 6 kołków znajduje się na dwóch przeciwległych krawędziach płyt, a na pozostałych krawędziach po 2 kołki. Nawierzchnia jest wodoprzepuszczalna, składa się np. z mieszaniny granulatu gumowego SBR (lub EPDM) oraz kleju poliuretanowego. Płyty składają się z dwóch warstw: wierzchniej, wykonanej w jednym z siedmiu kolorów oraz spodu występującego w kolorze czarnym. Spód płyty składa się z 36 wystających kwadratowych pól imitujących "tabliczkę czekolady". Nawierzchnia musi posiadać Certyfikat Środowiskowy oraz certyfikat bezpieczeństwa upadku (HIC) uzyskany zgodnie z PN-EN 1177.	
2.50	SIWZ, cz. V, SST Punkty 26.2.19 Nawierzchnia siłowni	-	Dodaje się nowy punkt: 26.2.19 Nawierzchnia siłowni Nawierzchnia na siłowni warstwowa –piasek 10 cm, żwir 16-32mm –8 cm, żwir 0-16mm –5 cm.
2.51	SIWZ, cz. V, SST Punkty 26.2.10 Ogrodzenie placu	26.2.10 Ogrodzenie placu Wykonanie ogrodzenia placu zabaw oraz furtki zgodnie z SST-17.	26.2.20 Ogrodzenie placu Wykonanie ogrodzenia placu zabaw zgodnie z SST-17.
2.52	SIWZ, cz. V, SST Punkty 26.2.11 Chodnik z płyt betonowych	26.2.11 Chodnik z płyt betonowych	Zmienia się numer punktu: 26.2.21 Chodnik z płyt betonowych
2.53	SIWZ, cz. V, SST	26.5.1 Przygotowanie terenu	26.5.1 Przygotowanie terenu

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	Punkty 26.5.1 Przygotowanie terenu	Wykonawca zobowiązany jest do odpowiedniego przygotowania terenu pod urządzenia tak, aby możliwy był ich prawidłowy montaż oraz zachowanie wymaganych stref bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń. Teren powinien być: - równy, - wolny od drzew, krzewów oraz innych obiektów i urządzeń, - a także wolny od nawierzchni typu asfalt, beton czy kostka brukowa na głębokość do 70 cm od powierzchni gruntu. Jeżeli pod urządzeniami planowana jest nawierzchnia piaskowa lub nawierzchnia syntetyczna – urządzenia należy zamontować przed wykonaniem nawierzchni! Optymalna kolejność działań przy wykonywaniu placu zabaw, na którym planowana jest nawierzchnia bezpieczna (piaskowa lub syntetyczna) powinna być następująca: Przed przystąpieniem do budowy placu zabaw, należy wykonać nasyp z gruntów kat. III i IV na prawym brzegu koryta, górną warstwę nasypu wykonać z gruntów niespoistych grubości 30cm. Optymalna kolejność działań przy wykonywaniu placu zabaw, na którym planowana jest nawierzchnia bezpieczna (piaskowa lub syntetyczna) powinna być następująca: Etap 1 – korytowanie terenu pod nawierzchnię placu zabaw na głębokość ok. 50 cm.	Wykonawca zobowiązany jest do odpowiedniego przygotowania terenu pod urządzenia tak, aby możliwy był ich prawidłowy montaż oraz zachowanie wymaganych stref bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń. Teren powinien być: - równy, - wolny od drzew, krzewów oraz innych obiektów i urządzeń, - a także wolny od nawierzchni typu asfalt, beton czy kostka brukowa na głębokość do 70 cm od powierzchni gruntu. Jeżeli pod urządzeniami planowana jest nawierzchnia piaskowa urządzenia należy zamontować przed wykonaniem nawierzchni! Optymalna kolejność działań przy wykonywaniu placu zabaw, na którym planowana jest nawierzchnia bezpieczna (piaskowa) powinna być następująca: Przed przystąpieniem do budowy placu zabaw, należy wykonać nasyp z gruntów kat. III i IV na prawym brzegu koryta, górną warstwę nasypu wykonać z gruntów niespoistych grubości 30cm. Optymalna kolejność działań przy wykonywaniu placu zabaw, na którym planowana jest nawierzchnia bezpieczna (piaskowa) powinna być następująca: Etap 1 – korytowanie terenu pod nawierzchnię placu zabaw na głębokość ok. 50 cm. Etap 2 – wykonanie podłoża z kruszywa łamanego grubości 30 cm ze spadkiem w kierunku koryta potoku. Etap 3 – montaż urządzeń.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		Etap 2 – wykonanie podłoża z kruszywa łamanego grubości 20 cm ze spadkiem w kierunku koryta potoku. Etap 3 – montaż urządzeń. Etap 4 – wykonanie nawierzchni syntetycznej z nachyleniem w kierunku koryta potoku w strefach bezpieczeństwa urządzeń. Etap 5 – ułożenia warstwy humusu zgodnie z SST.1 oraz chodnika z płyt betonowych zgodnie z SST.14. Montaż • Montaż urządzeń dokonać z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa i użytkowania sąsiednich urządzeń istniejących oraz planowanych zgodnie z zasadami zawartymi w PN EN 1176 • W strefie funkcjonowania urządzenia należy zapewnić nawierzchnię w zależności od możliwości swobodnego upadku dla danego urządzenia zgodnie z PN EN 1177 • Montaż urządzenia należy wykonać na terenie płaskim i równym niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce budowy zabezpieczając obszar prac montażowych przed osobami niepowołanymi • Podczas prac montażowych stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia danego producenta. • Montaż urządzeń w terenie należy rozpocząć od dokładnego wyznaczenia miejsc montażu wszystkich urządzeń z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa dla każdego urządzenia.	Etap 4 – wykonanie nawierzchni bezpiecznej z piasku z nachyleniem w kierunku koryta potoku w strefach bezpieczeństwa urządzeń. Etap 5 – ułożenia warstwy humusu zgodnie z SST.1 oraz chodnika z płyt betonowych zgodnie z SST.14. MONTAŻ • Montaż urządzeń dokonać z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa i użytkowania sąsiednich urządzeń istniejących oraz planowanych zgodnie z zasadami zawartymi w PN EN 1176 • W strefie funkcjonowania urządzenia należy zapewnić nawierzchnię w zależności od możliwości swobodnego upadku dla danego urządzenia zgodnie z PN EN 1177 • Montaż urządzenia należy wykonać na terenie płaskim i równym niezwłocznie po dostarczeniu na miejsce budowy zabezpieczając obszar prac montażowych przed osobami niepowołanymi • Podczas prac montażowych stosować się do instrukcji montażu danego urządzenia danego producenta. • Montaż urządzeń w terenie należy rozpocząć od dokładnego wyznaczenia miejsc montażu wszystkich urządzeń z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa dla każdego urządzenia. • Stęfy bezpieczeństwa nie powinny na siebie nachodzić • Do montażu należy używać odpowiednich narzędzi oraz odpowiednie środki techniczne.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		• Stefy bezpieczeństwa nie powinny na siebie nachodzić • Do montażu należy używać odpowiednich narzędzi oraz odpowiednie środki techniczne. • Miejsce montażu należy uzgodnić z Inżynierem, właścicielem lub zarządcą terenu. • Należy zwrócić szczególną uwagę żeby zamontowane urządzenia nie ograniczały komunikacji i nie blokowały dróg ewakuacyjnych.	• Miejsce montażu należy uzgodnić z Inżynierem, właścicielem lub zarządcą terenu. • Należy zwrócić szczególną uwagę żeby zamontowane urządzenia nie ograniczały komunikacji i nie blokowały dróg ewakuacyjnych Montaż urządzeń, zabawowych, sportowych i małej architektury zgodnie z instrukcją producenta.
2.54	SIWZ, cz. V, SST Punkty 26.5.2 Wykonanie nawierzchni placu	26.5.2 Wykonanie nawierzchni placu Płyty są układane ręcznie na stabilnej podbudowie. Przed montażem zaleca się szczegółowe zapoznanie z instrukcją montażu producenta instalowanej nawierzchni. Łączenie poszczególnych elementów nawierzchni następuje dzięki wykorzystaniu systemowych karbowanych kołków montażowych o średnicy min. 12 mm i długości min. 65 mm. Po 6 kołków znajduje się na dwóch przeciwległych krawędziach płyt, a na pozostałych krawędziach po 2 kołki. Ze względu na wytrzymałość łącheń nie dopuszcza się stosowania kołków o mniejszej średnicy, płaskich ani gładkich. Zaleca się układanie płytek w „cegielkę” tj. jeden rząd względem drugiego przesunięty o pół płytki. Nawierzchnia bezpieczna obramowana będzie systemowym elastycznym obrzeżem z wewnętrznym usztywnieniem (wewnątrz obrzeża zatopiono stalową konstrukcję) oraz dodatkowymi kotwami montażowymi. Kotwy mają za zadanie poprawę stabilności mocowania w ławie. W zole obrzeża	26.5.2 Wykonanie nawierzchni placu Przed przystąpieniem do budowy placu zabaw, należy wykonać nasyp z gruntów kat. III i IV na prawym brzegu koryta, górną warstwę nasypu wykonać z gruntów niespoistych grubości 30cm. Plac zabaw powinien zostać wypełniony piaskiem zgodnie z dokumentacją projektową i przedmiarem robót. Najważniejsze aby wszystkie strefy bezpieczeństwa były pokryte nawierzchnią piaskową. Zabawki o upadkowej do 1m warstwą min. 20 cm, a upadkową do 2m warstwą min. 30 cm. Teren siłowni należy wypełnić warstwą nawierzchni mineralnej układanej warstwowo i warstwowo zagęszczanej.

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		znajdują się otwory na karbowane kołki montażowe służące do łączenia ze sobą sąsiadujących obrzeży. Prace powinny być wykonywane przez cały czas instalacji w temperaturze powyżej +3°C oraz przy braku opadów atmosferycznych.	
2.55	SIWZ, cz. V, SST Punkty 26.7 Obmiar robót	26.7 Obmiar robót Ogólne zasady obmiaru Robót podano w punkcie 7.5.2.2 ST-O.	26.7 Obmiar robót Ogólne zasady obmiaru Robót podano w punkcie 7.5.2.2 ST-O. Jednostką obmiarową jest 1 kpl. urządzeń zabawowych, sportowych i małej architektury. Jednostką obmiarową jest m ² (metr kwadratowy) wykonania nawierzchni piaskowej i żwirowej.
2.56	SIWZ, cz. V, SST Punkt 26.10 Przepisy związane	-	Na końcu punktu 26.10 dodaje się normę: PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe - Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
2.57	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa	-	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie rysunków dotyczących barierek PW.H.9.3 Montaż barierki przy parkingu, PW.H.10.3 Montaż barierki na prawym brzegu, PW.H.22 Montaż barierek na sekcji przelewowo-upustowej.
2.58	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa	-	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie rysunków dotyczących rampy i pomostu przy ścianie szczelnej Rys. PW. H.21 Rysunek szczegółowy pomostu.

<i>Nr pozycji</i>	<i>Element</i>	<i>Tekst oryginalny</i>	<i>Tekst zmieniony</i>
2.59	SIWZ, cz. IV Dokumentacja projektowa	-	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez zmianę rysunków Rys. PB.H.14 AKP Malinówka 3 oraz Rys. PW. H.16 AKP.
2.60	SIWZ, cz. IV Dokumentacja projektowa	-	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie rysunków konstrukcyjnych przepustu Rys. PW. H.14.2 Zbrojenie wylotu przepustu P1 oraz Rys. PW. H.14.3 Zbrojenie wlotu przepustu P1.
2.61	SIWZ, cz. IV Dokumentacja projektowa TOM 2.B. Projekt Architektoniczno Budowlany – Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej pkt 4.1.	-	Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez udostępnienie zaktualizowanego opisu Projektu Budowlanego: - TOM 2.B. Projekt Architektoniczno - Budowlany – Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej W tym zmiana w pkt 4.1.: Projektuje się kanały o średnicy DN500mm z rur PEHD/PP SN8 oraz odgałęzienia wylotów do zbiornika o średnicy DN300mm z rur PEHD/PP SN8
2.62	SIWZ, cz. IV Dokumentacja projektowa TOM 1.B Projekt Wykonawczy - Przebudowa sieci kanalizacji	-	Zamawiający dokonuje zmiany SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez udostępnienie zaktualizowanego opisu Projektu Budowlanego: TOM 1.B Projekt Wykonawczy - Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej W tym zmiana w pkt 3.1.:

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	deszczowej pkt.3.1		Projektuje się kanały o średnicy DN500mm z rur PEHD/PP SN8 oraz odgałęzienia wylotów do zbiornika o średnicy DN300mm z rur PEHD/PP SN8
2.63	SIWZ, cz. IV Dokumentacja projektowa: TOM 2.B. Projekt Architektoniczno Budowlany – Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej TOM 1.B Projekt Wykonawczy - Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej	-	Zamawiający dokonuje zmiany rysunków do projektu Architektoniczno Budowlanego oraz Wykonawczego: • Rys. 02-01 PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ZBIORNIK MALINÓWKA 3 (część 2.B) • Rys. 02-01 PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ZBIORNIK MALINÓWKA 3 (część 1.B)
2.64	SIWZ, cz. IV Dokumentacja projektowa:		Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie rysunku: • Rys. PW.H.19.3 Zbrojenie schodów skarpowych w km 3+259 potoku Malinówka
2.65	SIWZ, Cz. III Umowa o Roboty Budowlane	W trakcie realizacji Kontraktu Wykonawca, na każde wezwanie Zamawiającego, w terminie określonym w tym wezwaniu, zobowiązany jest przedłożyć dowody potwierdzające spełnianie wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez	W trakcie realizacji Kontraktu Wykonawca, na każde wezwanie Zamawiającego, w terminie określonym w tym wezwaniu, jednak nie krótszym niż 7 dni , zobowiązany jest przedłożyć dowody potwierdzające spełnianie wymogu zatrudnienia na podstawie

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	Artykuł 3, ust 6	Wykonawcę, podwykonawcę lub dalszego podwykonawcę osób wykonujących czynności wskazane w ust.5.	umowy o pracę przez Wykonawcę lub podwykonawcę osób wykonujących czynności wskazane w ust.5.
2.66	SIWZ, Cz. III Umowa o Roboty Budowlane Artykuł 17, ust. 3	Jeśli Wykonawca nie wykonywał lub nie wykonuje jakiś obowiązków w zakresie zarządzania środowiskiem, sprawami społecznymi i ochroną zdrowia (ES) lub zobowiązań zgodnie z Umową, kwota równa wartości tej pracy lub zobowiązania określona przez Inżyniera może zostać zatrzymana do czasu wykonania pracy lub zobowiązania, i/lub kwota równa kosztom naprawienia lub wymiany, określona przez Inżyniera, może zostać zatrzymana do czasu ukończenia naprawy lub wymiany. Niewykonanie obejmuje, ale nie jest ograniczone do następujących:	Jeśli Wykonawca nie wykonywał lub nie wykonuje jakiś obowiązków w zakresie zarządzania środowiskiem, sprawami społecznymi i ochroną zdrowia (ES) lub zobowiązań zgodnie z Umową, kwota równa wartości tej pracy lub zobowiązania określona przez Inżyniera może zostać zatrzymana do czasu wykonania pracy lub zobowiązania, i/lub kwota równa kosztom naprawienia lub wymiany, określona przez Inżyniera, może zostać zatrzymana do czasu ukończenia naprawy lub wymiany. Niewykonanie obejmuje:
2.67	SIWZ Cz. I IDW Punkt 16 podpunkt 2.1.	Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Platformy zgodnie z Instrukcją oferenta - Postępowania przetargowe wersja 5.2 dostępnej pod adresem https://przetargi.wody.gov.pl/download/242/12138/WebAdministratorZakupUser.pdf	Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem Platformy zgodnie z Instrukcją oferenta - Postępowania przetargowe wersja 5.21 dostępnej pod adresem https://przetargi.wody.gov.pl/wp/instrukcja-dla-wykonawcy/4147,Instrukcja-dla-Wykonawcow-dla-Platformy-Zakupowej.html
2.68	SIWZ Cz. I IDW Punkt 16 podpunkt 2.2.	Celem złożenia oferty oraz dokumentów lub oświadczeń składanych wraz z ofertą, Wykonawca korzysta z opcji „Zgłosz udział w postępowaniu”, a następnie wypełnia wszystkie wymagane pola, zaznacza właściwe opcje oraz załącza pliki, w szczególności pliki Formularza oferty, oświadczeń, dokumentów. Zamawiający zaleca, aby poszczególne pliki były opatrywane nazwą umożliwiającą ich identyfikację, np.: „oferta” itd. Szczegółowy sposób złożenia oferty zawiera Instrukcja dla Wykonawców dostępna na Platformie pod	Celem złożenia oferty oraz dokumentów lub oświadczeń składanych wraz z ofertą, Wykonawca korzysta z opcji „Zgłosz udział w postępowaniu”, a następnie wypełnia wszystkie wymagane pola, zaznacza właściwe opcje oraz załącza pliki, w szczególności pliki Formularza oferty, oświadczeń, dokumentów. Zamawiający zaleca, aby poszczególne pliki były opatrywane nazwą umożliwiającą ich identyfikację, np.: „oferta” itd. Szczegółowy sposób złożenia oferty zawiera Instrukcja dla Wykonawców dostępna na Platformie pod adresem:

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
		adresem: https://przetargi.wody.gov.pl/wp/instrukcja-dla-wykonawc/3795.Instrukcja-dla-wykonawcow.html	https://przetargi.wody.gov.pl/wp/instrukcja-dla-wykonawc
2.69	SIWZ Cz. VII PZŚ		Zamawiający zastępuje udostępniony wraz z załącznikami Plan Zarządzania Środowiskiem (PZŚ) datowany na 5.10.2020 r., zaktualizowaną wersją PZŚ, wraz z załącznikami, datowaną: 27.01.2021 r.
2.70	SIWZ Cz. I Instrukcja dla Wykonawców Pkt. 16, ppkt. 1.2.6	16. Opis sposobu przygotowania oferty 1. Wymagania podstawowe. 1.1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. 1.2. Oferta powinna zawierać: 1.2.1. Wypełniony formularz oferty – według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do IDW; 1.2.2. Kosztorys oferty (Zamawiający zaleca, by kosztorys był sporządzony wg. wzoru stanowiącego załącznik do niniejszej SIWZ). Kosztorys oferty jest sporządzany metodą kalkulacji uproszczonej na podstawie Przedmiarów robót stanowiących cz. VI SIWZ oraz dokumentacji technicznej. Kosztorys oferty należy sporządzić w walucie PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. 1.2.3. Pełnomocnictwo – o ile upoważnienie osób podpisujących ofertę nie wynika z innych przedłożonych wraz z ofertą dokumentów;	16. Opis sposobu przygotowania oferty 1. Wymagania podstawowe. 1.1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. 1.2. Oferta powinna zawierać: 1.2.1. Wypełniony formularz oferty – według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do IDW; 1.2.2. Kosztorys oferty (Zamawiający zaleca, by kosztorys był sporządzony wg. wzoru stanowiącego załącznik do niniejszej SIWZ). Kosztorys oferty jest sporządzany metodą kalkulacji uproszczonej na podstawie Przedmiarów robót stanowiących cz. VI SIWZ oraz dokumentacji technicznej. Kosztorys oferty należy sporządzić w walucie PLN, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. 1.2.3. Pełnomocnictwo – o ile upoważnienie osób podpisujących ofertę nie wynika z innych przedłożonych wraz z ofertą dokumentów;

<i>Nr pozycji</i>	<i>Element</i>	<i>Tekst oryginalny</i>	<i>Tekst zmieniony</i>
		1.2.4. Jednolity dokument, o którym mowa w pkt 10.1 IDW, sporządzony zgodnie ze wzorem standardowego formularza określonego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji Europejskiej wydanym na podstawie art. 59 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE oraz art. 80 ust. 3 dyrektywy 2014/25/UE; 1.2.5. Załącznik nr 9 do IDW – wypełniają tylko Wykonawcy, którzy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu polegać będą na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączącego go z nimi stosunków; 1.2.6. Wypełnioną Tabelę A (Wykaz Korekty Danych) według wzoru stanowiącego Załącznik nr 13 do IDW i Załącznika nr 7 do Umowy.	1.2.4. Jednolity dokument, o którym mowa w pkt 10.1 IDW, sporządzony zgodnie ze wzorem standardowego formularza określonego w rozporządzeniu wykonawczym Komisji Europejskiej wydanym na podstawie art. 59 ust. 2 dyrektywy 2014/24/UE oraz art. 80 ust. 3 dyrektywy 2014/25/UE; 1.2.5. Załącznik nr 9 do IDW – wypełniają tylko Wykonawcy, którzy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu polegać będą na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji finansowej lub ekonomicznej innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączącego go z nimi stosunków;

Ponieważ powyższe zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4a pkt 2) Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, dokonuje stosownej zmiany ogłoszenia poprzez przekazanie sprostowania Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Dokonane zmiany stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich uczestników postępowania.

Załączniki:

1. SWIZ Cz. VI - Przedmiar Robót
2. Załącznik NR 15 do SIWZ - Kosztorys ofertowy
3. SWIZ Cz. V - SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANÝCH – SST
4. Rys. PW. H.5 Urządzenia przelewowo-upustowe Malinówka 3
5. Rys. PW.H.9.3 Montaż barierki przy parkingu,
6. Rys. PW.H.10.3 Montaż barierki na prawym brzegu,
7. Rys. PW.H.22 Montaż barierki na sekcji przelewowo-upustowej
8. Rys. PW. H.21 Rysunek szczegółowy pomostu
9. Rys. PB.H.14 AKP Malinówka 3
10. Rys. PW. H.16 AKP.
11. Rys. PW. H.14.2 Zbrojenie wylotu przepustu P1
12. Rys. PW. H.14.3 Zbrojenie wlotu przepustu P1.
13. SIWZ Cz. IV Dokumentacja Techniczna - TOM 2.B. Projekt Architektoniczno - Budowlany – Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej
14. SWIZ Cz. IV Dokumentacja Techniczna - TOM 1.B Projekt Wykonawczy - Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej
15. Rys. 02-01 PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ZBIORNIK MALINÓWKA 3 (część 2.B)
16. Rys. 02-01 PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ZBIORNIK MALINÓWKA 3 (część 1.B)
17. Rys. H.19.3 Schody skarpowe w km 3+259 potoku Malinówka 3
18. SIWZ Cz. III IDW - Projekt Umowy o Roboty Budowlane
19. Plan Zarządzania Środowiskiem – wersja 27.01.2021 r.
20. Rys. PW. H.14 Profil rowu R5 z przepustem
21. SIWZ Cz. I Instrukcja dla Wykonawców IDW

DYREKTOR

Małgorzata Sikora

