

KR.JRP.081.67.1.1.2021

UDZIELANIE WYJAŚNIENIŃ / WPROWADZANIE ZMIAN Zmiany w SIWZ / IDW (4)	
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 4.37, 4.59)
Działając na tej samej podstawie prawnej Zamawiający dokonuje również zmiany treści SIWZ niezależnie od treści zgłoszonych pytań Wykonawców (nr pozycji 4.1 – 4.36, 4.38 – 4.58, 4.60 – 4.65).

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						
4.1	SIWZ, cz. I, IDW: Rozdział 21., pkt 1	Ofertę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 26.03.2021 do godz. 10:00.	Ofertę należy złożyć, w nieprzekraczalnym terminie: 19.04.2021 r. do godz. 10:00.						
4.2	SIWZ, cz. I, IDW: Rozdział 21., pkt 3	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 26.03.2021, o godzinie 10:30.	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.04.2021 r., o godzinie 10:30.						
4.3	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-021-01	Mechaniczne ścinanie drzew wraz ze złożeniem we wskazanym miejscu oraz karczowanie pni wraz z wywozem i utylizacją, średnice drzew 0-15 cm oraz zasypaniem dołów po karczowaniu z zagęszczeniem Ilość – 715,00 szt	Mechaniczne ścinanie drzew wraz ze złożeniem we wskazanym miejscu oraz karczowanie pni wraz z wywozem i utylizacją, średnice drzew 0-15 cm oraz zasypaniem dołów po karczowaniu z zagęszczeniem Ilość – 714,00 szt.						
4.4	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-021-02	Mechaniczne ścinanie drzew wraz ze złożeniem we wskazanym miejscu oraz karczowanie pni wraz z wywozem i utylizacją, średnice drzew 16-25 cm oraz zasypaniem dołów po karczowaniu z zagęszczeniem Ilość – 184,00 szt	Mechaniczne ścinanie drzew wraz ze złożeniem we wskazanym miejscu oraz karczowanie pni wraz z wywozem i utylizacją, średnice drzew 16-25 cm oraz zasypaniem dołów po karczowaniu z zagęszczeniem Ilość – 182,00 szt.						
4.5	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-021-09	Mechaniczne usuwanie krzewów i poszycia wraz z wywozem i utylizacją Ilość – 173,00 m ²	Mechaniczne usuwanie krzewów i poszycia wraz z wywozem i utylizacją Ilość – 106,00 m²						
4.6	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót,		Zamawiający wprowadza nową pozycję do cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz do Przedmiaru Robót: <table border="1"> <tr> <td>2.2.6</td> <td>M3-022-06</td> <td>SST 3; SST 5</td> <td>Rozbiórka ogrodzenia z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi z wywozem i utylizacją</td> <td>m</td> <td>116,00</td> </tr> </table>	2.2.6	M3-022-06	SST 3; SST 5	Rozbiórka ogrodzenia z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi z wywozem i utylizacją	m	116,00
2.2.6	M3-022-06	SST 3; SST 5	Rozbiórka ogrodzenia z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi z wywozem i utylizacją	m	116,00				

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony										
	Pozycja M3-022-06												
4.7	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-031-05	<table border="1"> <tr> <td>3.1.5</td> <td>M3-031-05</td> <td>Ubezpieczenie skarp małą przeciwerozryjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>m²</td> <td>1 687,00</td> </tr> </table>	3.1.5	M3-031-05	Ubezpieczenie skarp małą przeciwerozryjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	m ²	1 687,00	<table border="1"> <tr> <td>3.1.5</td> <td>M3-031-05</td> <td>Ubezpieczenie skarp małą przeciwerozryjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>m²</td> <td>2 234,00</td> </tr> </table>	3.1.5	M3-031-05	Ubezpieczenie skarp małą przeciwerozryjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	m ²	2 234,00
3.1.5	M3-031-05	Ubezpieczenie skarp małą przeciwerozryjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	m ²	1 687,00									
3.1.5	M3-031-05	Ubezpieczenie skarp małą przeciwerozryjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	m ²	2 234,00									
4.8	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-031-06	<table border="1"> <tr> <td>3.1.6</td> <td>M3-031-06</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 20 cm z wykonaniem maty przeciwerozryjnej, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>2 380,00</td> </tr> </table>	3.1.6	M3-031-06	Humusowanie warstwą grubości 20 cm z wykonaniem maty przeciwerozryjnej, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	2 380,00	<table border="1"> <tr> <td>3.1.6</td> <td>M3-031-06</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 20 cm z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>2 380,00</td> </tr> </table>	3.1.6	M3-031-06	Humusowanie warstwą grubości 20 cm z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	2 380,00
3.1.6	M3-031-06	Humusowanie warstwą grubości 20 cm z wykonaniem maty przeciwerozryjnej, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	2 380,00									
3.1.6	M3-031-06	Humusowanie warstwą grubości 20 cm z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	2 380,00									
4.9	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-031-07	<table border="1"> <tr> <td>3.1.7</td> <td>M3-031-07</td> <td>Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>m²</td> <td>2 380,00</td> </tr> </table>	3.1.7	M3-031-07	Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	2 380,00	<table border="1"> <tr> <td>3.1.7</td> <td>M3-031-07</td> <td>Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>m²</td> <td>2 380,00</td> </tr> </table>	3.1.7	M3-031-07	Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	2 380,00
3.1.7	M3-031-07	Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	2 380,00									
3.1.7	M3-031-07	Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	2 380,00									
4.10	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót,	<table border="1"> <tr> <td>3.3.3</td> <td>M3-033-03</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 30 cm z przemieszczeniem humusu</td> <td>m²</td> <td>23 309,00</td> </tr> </table>	3.3.3	M3-033-03	Humusowanie warstwą grubości 30 cm z przemieszczeniem humusu	m ²	23 309,00	<table border="1"> <tr> <td>3.3.3</td> <td>M3-033-03</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 30 cm z przemieszczeniem humusu</td> <td>m²</td> <td>23 309,00</td> </tr> </table>	3.3.3	M3-033-03	Humusowanie warstwą grubości 30 cm z przemieszczeniem humusu	m ²	23 309,00
3.3.3	M3-033-03	Humusowanie warstwą grubości 30 cm z przemieszczeniem humusu	m ²	23 309,00									
3.3.3	M3-033-03	Humusowanie warstwą grubości 30 cm z przemieszczeniem humusu	m ²	23 309,00									

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony											
	Pozycja M3-033-03	z miejsca składowania razem z osuwiskiem	z miejsca składowania razem z osuwiskiem											
4.11	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-033-04	<table border="1"> <tr> <td>M3-033-04</td> <td>SST 23</td> <td>Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>m²</td> <td>23 309,00</td> </tr> </table>	M3-033-04	SST 23	Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	23 309,00	<table border="1"> <tr> <td>3.3.4</td> <td>M3-033-04</td> <td>SST 24</td> <td>Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>m²</td> <td>23 309,00</td> </tr> </table>	3.3.4	M3-033-04	SST 24	Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	23 309,00
M3-033-04	SST 23	Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	23 309,00										
3.3.4	M3-033-04	SST 24	Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	23 309,00									
4.12	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-034-05	Umocnienie z materacy gabionowych o wym. 3,0x1,5x0,3 m oraz 3,0x2,0x0,3 m, ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m ² oraz matą antyerozyjną. Wypełnienie materacy kamieniem łamany o granulacji 13-20 cm, wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi	Umocnienie z materacy gabionowych o wym. 3,0x1,5x0,3 m oraz 3,0x2,0x0,3 m, ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m ² . Wypełnienie materacy kamieniem łamany o granulacji 13-20 cm, wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi											
4.13	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-034-06	<table border="1"> <tr> <td>M3-034-06</td> <td>SST 23</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>3 020,00</td> </tr> </table>	M3-034-06	SST 23	Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	3 020,00	<table border="1"> <tr> <td>3.4.6</td> <td>M3-034-06</td> <td>SST 24</td> <td>Ubezpieczenie skarpi matą przeciwoerozyjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>m²</td> <td>1 890,00</td> </tr> </table>	3.4.6	M3-034-06	SST 24	Ubezpieczenie skarpi matą przeciwoerozyjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	m ²	1 890,00
M3-034-06	SST 23	Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	3 020,00										
3.4.6	M3-034-06	SST 24	Ubezpieczenie skarpi matą przeciwoerozyjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	m ²	1 890,00									
4.14	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót,	<table border="1"> <tr> <td>M3-034-07</td> <td>SST 23</td> <td>Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>m²</td> <td>3 020,00</td> </tr> </table>	M3-034-07	SST 23	Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	3 020,00	<table border="1"> <tr> <td>3.4.7</td> <td>M3-034-07</td> <td>SST 24</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>3 020,00</td> </tr> </table>	3.4.7	M3-034-07	SST 24	Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	3 020,00
M3-034-07	SST 23	Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	3 020,00										
3.4.7	M3-034-07	SST 24	Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	3 020,00									

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony										
	Pozycja M3-034-07												
4.15	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-034-08		<p>Zmienia się numer pozycji przedmiarowej i SST:</p> <table border="1"> <tr> <td>3.4.8</td> <td>M3-034-08</td> <td>Obsianie mieszanką nasion traw</td> <td>m²</td> <td>3 020,00</td> </tr> </table>	3.4.8	M3-034-08	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	3 020,00					
3.4.8	M3-034-08	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	3 020,00									
4.16	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-035-08	<table border="1"> <tr> <td>3.5.8</td> <td>M3-035-08</td> <td>Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi</td> <td>m²</td> <td>55,00</td> </tr> </table>	3.5.8	M3-035-08	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ²	55,00	<table border="1"> <tr> <td>3.5.8</td> <td>M3-035-08</td> <td>Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi</td> <td>m²</td> <td>55,00</td> </tr> </table>	3.5.8	M3-035-08	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ²	55,00
3.5.8	M3-035-08	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ²	55,00									
3.5.8	M3-035-08	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ²	55,00									
4.17	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-035-09	<table border="1"> <tr> <td>3.5.9</td> <td>M3-035-09</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>117,00</td> </tr> </table>	3.5.9	M3-035-09	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	117,00	<table border="1"> <tr> <td>3.5.9</td> <td>M3-035-09</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>117,00</td> </tr> </table>	3.5.9	M3-035-09	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	117,00
3.5.9	M3-035-09	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	117,00									
3.5.9	M3-035-09	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	117,00									
4.18	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar Robót, Pozycja M3-035-10	<table border="1"> <tr> <td>3.5.10</td> <td>M3-035-10</td> <td>Obsianie mieszanką nasion traw</td> <td>m²</td> <td>117,00</td> </tr> </table>	3.5.10	M3-035-10	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	117,00	<table border="1"> <tr> <td>3.5.10</td> <td>M3-035-10</td> <td>Obsianie mieszanką nasion traw</td> <td>m²</td> <td>117,00</td> </tr> </table>	3.5.10	M3-035-10	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	117,00
3.5.10	M3-035-10	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	117,00									
3.5.10	M3-035-10	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	117,00									

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
4.19	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-036-01	Schody skarpowe przy urządzeniach przelewowo - upustowych wykonane z betonu C35/45 na betonie podkładowym C20/25 grubości 10 cm, zbrojone stalą, powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi Ilość – 39,00 m ³	Schody skarpowe przy urządzeniach przelewowo - upustowych wykonane z betonu C35/45 na betonie podkładowym C20/25 grubości 10 cm, zbrojone stalą, powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi Ilość – 24,50 m ³
4.20	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-036-02	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 stalą, powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi Ilość – 4,50 m ³	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 stalą, powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi Ilość – 5,90 m ³
4.21	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-036-03	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 stalą, powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi Ilość – 2,90 m ³	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 stalą, powierzchnie stykające się z gruntem izolowane powłokami bitumicznymi, wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi Ilość – 5,00 m ³
4.22	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-038-05	Umocnienie z materacy gabionowych o wym. 3,0x1,5x0,3 m oraz 3,0x2,0x0,3 m, ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m ² oraz matą antyerozyjną. Wypełnienie materacy kamieniem łamanym o granulacji 13-20 cm, wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi	Umocnienie z materacy gabionowych o wym. 3,0x1,5x0,3 m oraz 3,0x2,0x0,3 m, ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m ² . Wypełnienie materacy kamieniem łamanym o granulacji 13-20 cm, wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony								
4.23	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-038-06	<table border="1"> <tr> <td>3.8.6</td> <td>M3-038-06 Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>1 116,00</td> </tr> </table>	3.8.6	M3-038-06 Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	1 116,00	<table border="1"> <tr> <td>3.8.6</td> <td>M3-038-06 Ubezpieczenie skarp matą przeciwoerozyjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>m²</td> <td>966,00</td> </tr> </table>	3.8.6	M3-038-06 Ubezpieczenie skarp matą przeciwoerozyjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	m ²	966,00
3.8.6	M3-038-06 Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	1 116,00								
3.8.6	M3-038-06 Ubezpieczenie skarp matą przeciwoerozyjną, z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi	m ²	966,00								
4.24	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-038-07	<table border="1"> <tr> <td>3.8.7</td> <td>M3-038-07 Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>m²</td> <td>1 116,00</td> </tr> </table>	3.8.7	M3-038-07 Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	1 116,00	<table border="1"> <tr> <td>3.8.7</td> <td>M3-038-07 Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>1 116,00</td> </tr> </table>	3.8.7	M3-038-07 Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	1 116,00
3.8.7	M3-038-07 Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	1 116,00								
3.8.7	M3-038-07 Humusowanie warstwą grubości 20 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	1 116,00								
4.25	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-038-08	-	<p>Zmienia się numer pozycji przedmiarowej i SST:</p> <table border="1"> <tr> <td>3.8.8</td> <td>M3-038-08 Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>m²</td> <td>1 116,00</td> </tr> </table>	3.8.8	M3-038-08 Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	1 116,00				
3.8.8	M3-038-08 Obsianie mieszaną nasion traw	m ²	1 116,00								
4.26	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-312-04	<table border="1"> <tr> <td>3.12.4</td> <td>M3-312-04 Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>46,20</td> </tr> </table>	3.12.4	M3-312-04 Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	46,20	<table border="1"> <tr> <td>3.12.4</td> <td>M3-312-04 Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>46,20</td> </tr> </table>	3.12.4	M3-312-04 Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	46,20
3.12.4	M3-312-04 Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	46,20								
3.12.4	M3-312-04 Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	46,20								
4.27	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15										

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny				Tekst zmieniony					
		M3-312-05	SST 23	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	46,20	M3-312-05	SST 24	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	46,20
4.28	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-313-06	M3-312-05	SST 23	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	46,20	M3-312-05	SST 24	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	46,20
		M3-313-06	SST 23	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	261,00	M3-313-06	SST 24	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	261,00
4.29	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-313-07	M3-317-07	SST 23	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	261,00	M3-317-07	SST 24	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	261,00
		M3-317-07	SST 23	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	261,00	M3-317-07	SST 24	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	261,00
4.30	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-313-08	M3-317-08	SST 12	Umocnienie wylotu z materacy gabionowych o wym. 3,0x2,0x0,3 m, ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m ² . Wypełnienie materacy kamieniem łamanym o granulacji 13-20 cm, wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi	m ²	15,00	M3-317-08	SST 11	Umocnienie wylotu z materacy gabionowych o wym. 3,0x2,0x0,3 m, ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m ² . Wypełnienie materacy kamieniem łamanym o granulacji 13-20 cm, wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi	m ²	15,00
		M3-317-08	SST 12	Umocnienie wylotu z materacy gabionowych o wym. 3,0x2,0x0,3 m, ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m ² . Wypełnienie materacy kamieniem łamanym o granulacji 13-20 cm, wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi	m ²	15,00	M3-317-08	SST 11	Umocnienie wylotu z materacy gabionowych o wym. 3,0x2,0x0,3 m, ze wzmocnieniem podłoża geowłókniną 200 g/m ² . Wypełnienie materacy kamieniem łamanym o granulacji 13-20 cm, wraz z niezbędnymi pracami towarzyszącymi	m ²	15,00

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony										
4.31	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-314-05	<table border="1"> <tr> <td>3.14.5</td> <td>M3-314-05</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>140,00</td> </tr> </table>	3.14.5	M3-314-05	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	140,00	<table border="1"> <tr> <td>3.14.5</td> <td>M3-314-05</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>140,00</td> </tr> </table>	3.14.5	M3-314-05	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	140,00
3.14.5	M3-314-05	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	140,00									
3.14.5	M3-314-05	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	140,00									
4.32	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-314-06	<table border="1"> <tr> <td>3.14.6</td> <td>M3-314-06</td> <td>Obsianie mieszkanką nasion traw</td> <td>m²</td> <td>140,00</td> </tr> </table>	3.14.6	M3-314-06	Obsianie mieszkanką nasion traw	m ²	140,00	<table border="1"> <tr> <td>3.14.6</td> <td>M3-314-06</td> <td>Obsianie mieszkanką nasion traw</td> <td>m²</td> <td>140,00</td> </tr> </table>	3.14.6	M3-314-06	Obsianie mieszkanką nasion traw	m ²	140,00
3.14.6	M3-314-06	Obsianie mieszkanką nasion traw	m ²	140,00									
3.14.6	M3-314-06	Obsianie mieszkanką nasion traw	m ²	140,00									
4.33	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-315-06	<table border="1"> <tr> <td>3.15.6</td> <td>M3-315-06</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>125,00</td> </tr> </table>	3.15.6	M3-315-06	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	125,00	<table border="1"> <tr> <td>3.15.6</td> <td>M3-315-06</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>m²</td> <td>125,00</td> </tr> </table>	3.15.6	M3-315-06	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	125,00
3.15.6	M3-315-06	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	125,00									
3.15.6	M3-315-06	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	m ²	125,00									
4.34	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-315-07	<table border="1"> <tr> <td>3.15.7</td> <td>M3-315-07</td> <td>Obsianie mieszkanką nasion traw</td> <td>m²</td> <td>125,00</td> </tr> </table>	3.15.7	M3-315-07	Obsianie mieszkanką nasion traw	m ²	125,00	<table border="1"> <tr> <td>3.15.7</td> <td>M3-315-07</td> <td>Obsianie mieszkanką nasion traw</td> <td>m²</td> <td>125,00</td> </tr> </table>	3.15.7	M3-315-07	Obsianie mieszkanką nasion traw	m ²	125,00
3.15.7	M3-315-07	Obsianie mieszkanką nasion traw	m ²	125,00									
3.15.7	M3-315-07	Obsianie mieszkanką nasion traw	m ²	125,00									
4.35	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15												

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony								
	<p>oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-316-06</p>	<table border="1"> <tr> <td>3.16.6</td> <td>M3-316-06</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>125,00 m²</td> </tr> </table>	3.16.6	M3-316-06	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	125,00 m ²	<table border="1"> <tr> <td>3.16.6</td> <td>M3-316-06</td> <td>Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td>125,00 m²</td> </tr> </table>	3.16.6	M3-316-06	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	125,00 m ²
3.16.6	M3-316-06	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	125,00 m ²								
3.16.6	M3-316-06	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	125,00 m ²								
4.36	<p>SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-316-07</p>	<table border="1"> <tr> <td>3.16.7</td> <td>M3-316-07</td> <td>Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>125,00 m²</td> </tr> </table>	3.16.7	M3-316-07	Obsianie mieszaną nasion traw	125,00 m ²	<table border="1"> <tr> <td>3.16.7</td> <td>M3-316-07</td> <td>Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>125,00 m²</td> </tr> </table>	3.16.7	M3-316-07	Obsianie mieszaną nasion traw	125,00 m ²
3.16.7	M3-316-07	Obsianie mieszaną nasion traw	125,00 m ²								
3.16.7	M3-316-07	Obsianie mieszaną nasion traw	125,00 m ²								
4.37	<p>SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-041-01</p>	<p>Przebudowa linii kablowej nn wraz z zabezpieczeniem rurą ochronną w km 3+419 potoku Malinówka wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami</p> <p>Ilość – 10,00 m</p>	<p>Przebudowa linii kablowej nn wraz z zabezpieczeniem rurą ochronną w km 3+419 potoku Malinówka wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami</p> <p>Ilość – 25,00 m</p>								
4.38	<p>SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-041-02</p>	<table border="1"> <tr> <td>4.1.2</td> <td>M3-041-02</td> <td>Przebudowa linii napowietrznej SN wzdłuż istniejącego koryta potoku Malinówka w km 3+308 ÷ 3+500 z uwzględnieniem przestawienia słupa wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami</td> <td>200,00 m</td> </tr> </table>	4.1.2	M3-041-02	Przebudowa linii napowietrznej SN wzdłuż istniejącego koryta potoku Malinówka w km 3+308 ÷ 3+500 z uwzględnieniem przestawienia słupa wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	200,00 m	<table border="1"> <tr> <td>4.1.2</td> <td>M3-041-02</td> <td>Przebudowa linii napowietrznej nn w km 3+409 – 3+440 potoku Malinówka z uwzględnieniem przestawienia słupa wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami</td> <td>31,00 m</td> </tr> </table>	4.1.2	M3-041-02	Przebudowa linii napowietrznej nn w km 3+409 – 3+440 potoku Malinówka z uwzględnieniem przestawienia słupa wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	31,00 m
4.1.2	M3-041-02	Przebudowa linii napowietrznej SN wzdłuż istniejącego koryta potoku Malinówka w km 3+308 ÷ 3+500 z uwzględnieniem przestawienia słupa wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	200,00 m								
4.1.2	M3-041-02	Przebudowa linii napowietrznej nn w km 3+409 – 3+440 potoku Malinówka z uwzględnieniem przestawienia słupa wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	31,00 m								
4.39	<p>SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15</p>										

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny				Tekst zmieniony				
	<p>oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-041-03</p>	4.1.3	M3-041-03	Budowa przyłącza elektroenergetycznego do punktu pomiaru wody i kontenera dla obsługi zbiornika wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00	M3-041-03	SST 5; SST 10; SST 22 23	Przebudowa linii napowietrznej SN wzdłuż istniejącego koryta potoku Malinówka w km 3+308 ÷ 3+500 z uwzględnieniem przestawienia słupa wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	m 200,00
4.40	<p>SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-041-04</p>	4.1.4	M3-041-04	Budowa wewnętrznej sieci oświetleniowej placu ze słupami oświetleniowymi wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00	M3-041-04	SST 5; SST 21	Budowa przyłącza elektroenergetycznego do punktu pomiaru wody i kontenera dla obsługi zbiornika wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl 1,00
4.41	<p>SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-041-05</p>						M3-041-05	SST 5; SST 22	Budowa wewnętrznej sieci oświetleniowej placu ze słupami oświetleniowymi wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl 1,00
4.42	<p>SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót,</p>	4.2.8	M3-042-08	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z	m ²	81,10	M3-042-08	SST 24	Humusowanie warstwą grubości 15 cm, z	m ² 81,10

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony								
	Pozycja M3-042-08	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td></td> </tr> </table>			przemieszczeniem humusu z miejsca składowania		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>przemieszczeniem humusu z miejsca składowania</td> <td></td> </tr> </table>			przemieszczeniem humusu z miejsca składowania	
		przemieszczeniem humusu z miejsca składowania									
		przemieszczeniem humusu z miejsca składowania									
4.43	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-042-09	<table border="1"> <tr> <td>4.2.9</td> <td>M3-042-09</td> <td>Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>81,10 m²</td> </tr> </table>	4.2.9	M3-042-09	Obsianie mieszaną nasion traw	81,10 m ²	<table border="1"> <tr> <td>4.2.9</td> <td>M3-042-09</td> <td>Obsianie mieszaną nasion traw</td> <td>81,10 m²</td> </tr> </table>	4.2.9	M3-042-09	Obsianie mieszaną nasion traw	81,10 m ²
4.2.9	M3-042-09	Obsianie mieszaną nasion traw	81,10 m ²								
4.2.9	M3-042-09	Obsianie mieszaną nasion traw	81,10 m ²								
4.44	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-03	<table border="1"> <tr> <td>4.3.3</td> <td>M3-043-03</td> <td>Kłapa zwrotna (klapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 500 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami</td> <td>1,00 kpl</td> </tr> </table>	4.3.3	M3-043-03	Kłapa zwrotna (klapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 500 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	1,00 kpl	<p>Usunięcie poz. 4.3.3 i w konsekwencji zmiana numeracji pozycji 4.3.4 – 4.3.15.</p>				
4.3.3	M3-043-03	Kłapa zwrotna (klapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 500 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	1,00 kpl								
4.45	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-04	<table border="1"> <tr> <td>4.3.4</td> <td>M3-043-04</td> <td>Budowa wylotu betonowego Fi 200 mm z drenażu w km 3+365 potoku Malinówka, zgodnie z KPED 02.17, Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>1,00 kpl</td> </tr> </table>	4.3.4	M3-043-04	Budowa wylotu betonowego Fi 200 mm z drenażu w km 3+365 potoku Malinówka, zgodnie z KPED 02.17, Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	1,00 kpl	<table border="1"> <tr> <td>4.3.3</td> <td>M3-043-03</td> <td>Budowa wylotu betonowego Fi 200 mm z drenażu w km 3+365 potoku Malinówka, zgodnie z KPED 02.17, Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>1,00 kpl</td> </tr> </table>	4.3.3	M3-043-03	Budowa wylotu betonowego Fi 200 mm z drenażu w km 3+365 potoku Malinówka, zgodnie z KPED 02.17, Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	1,00 kpl
4.3.4	M3-043-04	Budowa wylotu betonowego Fi 200 mm z drenażu w km 3+365 potoku Malinówka, zgodnie z KPED 02.17, Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	1,00 kpl								
4.3.3	M3-043-03	Budowa wylotu betonowego Fi 200 mm z drenażu w km 3+365 potoku Malinówka, zgodnie z KPED 02.17, Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	1,00 kpl								

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony								
4.46	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-05	<table border="1"> <tr> <td>4.3.5</td> <td>M3-043-05</td> <td>Umocnienie brukiem z kamienia o średnicy 15-20 cm zatopionym w zaprawie betonowej grubości 25 cm, wraz z niezbędnymi pracami ziemnymi i towarzyszącymi</td> <td>7,20 m²</td> </tr> </table>	4.3.5	M3-043-05	Umocnienie brukiem z kamienia o średnicy 15-20 cm zatopionym w zaprawie betonowej grubości 25 cm, wraz z niezbędnymi pracami ziemnymi i towarzyszącymi	7,20 m ²	<table border="1"> <tr> <td>4.3.4</td> <td>M3-043-04</td> <td>Umocnienie brukiem z kamienia o średnicy 15-20 cm zatopionym w zaprawie betonowej grubości 25 cm, wraz z niezbędnymi pracami ziemnymi i towarzyszącymi</td> <td>7,20 m²</td> </tr> </table>	4.3.4	M3-043-04	Umocnienie brukiem z kamienia o średnicy 15-20 cm zatopionym w zaprawie betonowej grubości 25 cm, wraz z niezbędnymi pracami ziemnymi i towarzyszącymi	7,20 m ²
4.3.5	M3-043-05	Umocnienie brukiem z kamienia o średnicy 15-20 cm zatopionym w zaprawie betonowej grubości 25 cm, wraz z niezbędnymi pracami ziemnymi i towarzyszącymi	7,20 m ²								
4.3.4	M3-043-04	Umocnienie brukiem z kamienia o średnicy 15-20 cm zatopionym w zaprawie betonowej grubości 25 cm, wraz z niezbędnymi pracami ziemnymi i towarzyszącymi	7,20 m ²								
4.47	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-06	<table border="1"> <tr> <td>4.3.6</td> <td>M3-043-06</td> <td>Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami</td> <td>1,00 kpl</td> </tr> </table>	4.3.6	M3-043-06	Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	1,00 kpl	<table border="1"> <tr> <td>4.3.5</td> <td>M3-043-05</td> <td>Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami</td> <td>1,00 kpl</td> </tr> </table>	4.3.5	M3-043-05	Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	1,00 kpl
4.3.6	M3-043-06	Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	1,00 kpl								
4.3.5	M3-043-05	Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 200 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	1,00 kpl								
4.48	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-07	<table border="1"> <tr> <td>4.3.7</td> <td>M3-043-07</td> <td>Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R2, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>1,00 kpl</td> </tr> </table>	4.3.7	M3-043-07	Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R2, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	1,00 kpl	<table border="1"> <tr> <td>4.3.6</td> <td>M3-043-06</td> <td>Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R2, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>1,00 kpl</td> </tr> </table>	4.3.6	M3-043-06	Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R2, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	1,00 kpl
4.3.7	M3-043-07	Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R2, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	1,00 kpl								
4.3.6	M3-043-06	Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R2, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	1,00 kpl								
4.49	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-08	<table border="1"> <tr> <td>4.3.8</td> <td>M3-043-08</td> <td>Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami</td> <td>1,00 kpl</td> </tr> </table>	4.3.8	M3-043-08	Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	1,00 kpl	<table border="1"> <tr> <td>4.3.7</td> <td>M3-043-07</td> <td>Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami</td> <td>1,00 kpl</td> </tr> </table>	4.3.7	M3-043-07	Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	1,00 kpl
4.3.8	M3-043-08	Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	1,00 kpl								
4.3.7	M3-043-07	Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	1,00 kpl								

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony												
4.50	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-09	<table border="1"> <tr> <td>4.3.9</td> <td>M3-043-09</td> <td>SST 23</td> <td>Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi</td> <td>m²</td> <td>0,50</td> </tr> </table>	4.3.9	M3-043-09	SST 23	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ²	0,50	<table border="1"> <tr> <td>4.3.8</td> <td>M3-043-08</td> <td>SST 24</td> <td>Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi</td> <td>m²</td> <td>0,50</td> </tr> </table>	4.3.8	M3-043-08	SST 24	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ²	0,50
4.3.9	M3-043-09	SST 23	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ²	0,50										
4.3.8	M3-043-08	SST 24	Darniowanie skarp na płask z humusem, i wszelkimi robotami pomocniczymi	m ²	0,50										
4.51	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-10	<table border="1"> <tr> <td>4.3.10</td> <td>M3-043-10</td> <td>SST 1</td> <td>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym hałdowaniem</td> <td>m³</td> <td>3,60</td> </tr> </table>	4.3.10	M3-043-10	SST 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym hałdowaniem	m ³	3,60	<table border="1"> <tr> <td>4.3.9</td> <td>M3-043-09</td> <td>SST 1</td> <td>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym hałdowaniem</td> <td>m³</td> <td>3,60</td> </tr> </table>	4.3.9	M3-043-09	SST 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym hałdowaniem	m ³	3,60
4.3.10	M3-043-10	SST 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym hałdowaniem	m ³	3,60										
4.3.9	M3-043-09	SST 1	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej grubości 40 cm wraz z niezbędnym hałdowaniem	m ³	3,60										
4.52	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-11	<table border="1"> <tr> <td>4.3.11</td> <td>M3-043-11</td> <td>SST 4; SST 5</td> <td>Roboty ziemne wykonane w terenie podmokłym koparkami z wywozem i utylizacją</td> <td>m³</td> <td>5,60</td> </tr> </table>	4.3.11	M3-043-11	SST 4; SST 5	Roboty ziemne wykonane w terenie podmokłym koparkami z wywozem i utylizacją	m ³	5,60	<table border="1"> <tr> <td>4.3.10</td> <td>M3-043-10</td> <td>SST 4; SST 5</td> <td>Roboty ziemne wykonane w terenie podmokłym koparkami z wywozem i utylizacją</td> <td>m³</td> <td>5,60</td> </tr> </table>	4.3.10	M3-043-10	SST 4; SST 5	Roboty ziemne wykonane w terenie podmokłym koparkami z wywozem i utylizacją	m ³	5,60
4.3.11	M3-043-11	SST 4; SST 5	Roboty ziemne wykonane w terenie podmokłym koparkami z wywozem i utylizacją	m ³	5,60										
4.3.10	M3-043-10	SST 4; SST 5	Roboty ziemne wykonane w terenie podmokłym koparkami z wywozem i utylizacją	m ³	5,60										
4.53	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-12	<table border="1"> <tr> <td>4.3.12</td> <td>M3-043-12</td> <td>SST 5; SST 11</td> <td>Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R4, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>kpl</td> <td>1,00</td> </tr> </table>	4.3.12	M3-043-12	SST 5; SST 11	Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R4, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	kpl	1,00	<table border="1"> <tr> <td>4.3.11</td> <td>M3-043-11</td> <td>SST 5; SST 10</td> <td>Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R4, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi</td> <td>kpl</td> <td>1,00</td> </tr> </table>	4.3.11	M3-043-11	SST 5; SST 10	Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R4, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	kpl	1,00
4.3.12	M3-043-12	SST 5; SST 11	Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R4, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	kpl	1,00										
4.3.11	M3-043-11	SST 5; SST 10	Przebudowa wylotu betonowego z KD Fi 300 mm do rowu R4, zgodnie z KPED 02.16, Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi i pomocniczymi	kpl	1,00										

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny				Tekst zmieniony							
4.54	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-13	4.3.13	M3-043-13	SST 12	Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00	4.3.12	M3-043-12	SST 12	Kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00
4.55	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-14	4.3.14	M3-043-14	SST 12	Przebudowa wylotu rury wodociągowej Fi 500 mm - kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 500 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00	4.3.13	M3-043-13	SST 12	Przebudowa wylotu rury wodociągowej Fi 500 mm - kłapa zwrotna (kłapa zwrotna skośna, montaż do ściany) Fi 500 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00
4.56	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-043-15	4.3.15	M3-043-15	SST 12	Budowa wylotu KD ϕ 300 mm w km 3+475 potoku Malinówka - kłapa zwrotna skośna z PEHD Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00	4.3.14	M3-043-14	SST 12	Budowa wylotu KD ϕ 300 mm w km 3+475 potoku Malinówka - kłapa zwrotna skośna z PEHD Fi 300 mm wraz z niezbędnymi robotami pomocniczymi i niezbędnymi badaniami	kpl	1,00
4.57	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót,	5.3.5	M3-053-05	SST 23	Humusowanie warstwą grubości 15 cm z wykonaniem maty przeciwerozylnej, z	m ²	70,00	5.3.5	M3-053-05	SST 24	Humusowanie warstwą grubości 15 cm z wykonaniem maty przeciwerozylnej, z	m ²	70,00

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny				Tekst zmieniony					
				przemieszczeniem humusu z miejsca składowania				przemieszczeniem humusu z miejsca składowania			
4.58	SIWZ, cz. I IDW Załącznik nr 15 oraz cz. VI Przedmiar robót, Pozycja M3-053-06	5.3.6	M3-053-06	Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	70,00	5.3.6	M3-053-06	SST 24 Obsianie mieszanką nasion traw	m ²	70,00
4.59	SIWZ Cz. IV Dokumentacja Projektowa	-									
4.60	SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa	-									
4.61	SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa	-									
4.62	SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa	-									
		Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez załączenie warunków technicznych przyłączenia nr WP/038072/2020/O09R03 z dn. 15.06.2020 – Załącznik 3 do Tabeli Zmian.									
		Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez zmianę rysunku Rys. PW. H.19.1- Schody skarpowe – ZAPORA oraz Rys PW. H.19.2 - Schody skarpowe w km 2+965 – Załączniki 4 i 5 do Tabeli Zmian.									
		Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez zmianę rysunku Rys. PW. H.18. Budowa wylotu kanalizacji deszczowej v2 – Załącznik 6 do Tabeli Zmian.									
		Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ, cz. IV Dokumentacja Projektowa poprzez zmianę rysunku Rys. PB.H.16 Budowa wylotu kd500 v2 – Załącznik 7 do Tabeli Zmian.									

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
4.63	SIWZ cz. V Specyfikacja Techniczna SST pkt 3 Roboty rozbiorcze, ppkt. 3.1.2 Zakres stosowania SST	<p>Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia Robót związanych z pracami rozbiorczymi i obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> → rozbiorcze przepustów z tworzywa sztucznego PP Ø 300 mm na rowie R5 wraz z wszelkimi Robotami ziemnymi i pomocniczymi z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiorczy, → rozbiorcze nieczynnnych wylotów betonowych / żelbetonowych na rowie R5 z wszelkimi Robotami ziemnymi i pomocniczymi z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiorczy, → rozbiorcze warstwy żwirowej na istniejącym zjeździe i drodze wraz z wszelkimi Robotami ziemnymi z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiorczy, → rozbiorcze płyt betonowych na wylocie z rowu z wywozem i utylizacją materiałów, → rozbiorcze istniejącego odcinka kanalizacji z tworzywa sztucznego Ø 300 z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiorczy, → rozbiorcze tymczasowej drogi wraz z placem do zawracania z płyt żelbetonowych wraz z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi. 	<p>Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia Robót związanych z pracami rozbiorczymi i obejmują:</p> <ul style="list-style-type: none"> → rozbiorcze przepustów z tworzywa sztucznego PP Ø 300 mm na rowie R5 wraz z wszelkimi Robotami ziemnymi i pomocniczymi z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiorczy, → rozbiorcze nieczynnnych wylotów betonowych / żelbetonowych na rowie R5 z wszelkimi Robotami ziemnymi i pomocniczymi z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiorczy, → rozbiorcze warstwy żwirowej na istniejącym zjeździe i drodze wraz z wszelkimi Robotami ziemnymi z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiorczy, → rozbiorcze płyt betonowych na wylocie z rowu z wywozem i utylizacją materiałów, → rozbiorcze istniejącego odcinka kanalizacji z tworzywa sztucznego Ø 300 z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiorczy, → rozbiorcze tymczasowej drogi wraz z placem do zawracania z płyt żelbetonowych wraz z wszelkimi robotami ziemnymi i pomocniczymi, → rozbiorcze ogrodzenia, z wywozem i utylizacją materiałów z rozbiorczy.
4.64	SIWZ cz. V Specyfikacja Techniczna SST ppkt. 3.5.8		<p>3.5.8 Rozbiorcze ogrodzenia</p> <p>Rozbiorcze podlegają stupki ogrodzeniowe wraz z siatką. Posegregować gruz oraz złom. Gruz i złom należy wywieźć na składowisko odpadów.</p>

Nr pozycji	Element	Tekst oryginalny	Tekst zmieniony
	Rozbiórka ogrodzenia		
4.65	SIWZ cz. V Specyfikacja Techniczna SST pkt 29	-	Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ cz. V Specyfikacja techniczna SST poprzez dodanie pkt „29 Kolumny żwirowe” – Załącznik 8 do Tabeli Zmian.

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. SIWZ Cz. VI - Przedmiar Robót
2. Załącznik NR 15 do SIWZ - Kosztorys ofertowy
3. Warunki techniczne przyłączenia nr WP/038072/ /2020/O09R03 z dn. 15.06.2020
4. Rys. PW. H.19.1- Schody skarpowe – ZAPORA v2
5. Rys. PW. H.19.2 - Schody skarpowe w km 2+965
6. Rys. PW. H.18. Budowa wylotu kanalizacji deszczowej v3
7. Rys. PB.H.16 Budowa wylotu kd500 v2
8. SIWZ Cz. V - Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych 22.03.2021

Z up. Dyrektora
ZASTĘPCA DYREKTORA

Monika Konforczyk-Morawa