

**ANEKS ZMIENIAJĄCY BRZMIENIE SFORMUŁOWAŃ ZAWARTYCH  
W OPISIE TECHNICZNYM BRANŻY SANITARNEJ DOTYCZĄCY  
PROJEKTU BUDOWLANEGO pn: „Projekt budowlany budowy ulicy  
Polskiej Organizacji Wojskowej z odcinkiem ulicy Słowackiego od  
torów PKP do posesji przy ul. Słowackiego 23 wraz z przebudową  
sieci kanalizacji deszczowej z wpustami ulicznymi i przyłączami,  
przebudową sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,  
przebudową sieci wodociągowej z przebudową przyłączy i wymianą  
zasuw i hydrantów, przebudową i rozbudową oświetlenia oraz  
usunięciem ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą  
techniczną w ramach zadania pn. "TRAKT WIELU KULTUR",  
dz. nr, nr 1/1, 43, 1/3, 58, 59/1, 59/2, 61/1, 61/2, 133, Obr.22"**

Sformułowanie ze strony 48 brzmiące: „połączenie typu Awadock” zastępuje brzmieniem: przyłącze siodłowe z tworzywa sztucznego

Sformułowanie ze strony 48 brzmiące: „odwodnienie liniowe Faserfix Super KS 200 z rusztem żeliwnym szczelinowych ” zastępuje brzmieniem: odwodnienie liniowe szerokości 260mm z betonu wzmocnianego włóknem szklanym z rusztem żeliwnym szczelinowym, klasa obciążenia D400 ze spadkiem wewnętrznym korytka 0,5%, o wysokości od 305 do 310mm. System musi zapewniać podwójne (zatraskowo – blokadowe) mocowanie rusztów tj system zatraskowy zintegrowany z ramą koryta.

Sformułowanie ze strony 49 brzmiące: „odwodnienie liniowe Faserfix Super KS 100 z rusztem żeliwnym szczelinowych ” zastępuje brzmieniem: odwodnienie liniowe szerokości 160mm z betonu wzmocnianego włóknem szklanym z rusztem żeliwnym szczelinowym klasa obciążenia D400 ze spadkiem wewnętrznym korytka 0,6% o wysokości od 214 do 220mm. System musi zapewniać podwójne (zatraskowo – blokadowe) mocowanie rusztów tj system zatraskowy zintegrowany z ramą koryta.

Sformułowanie ze strony 49 brzmiące: „separator koalescencyjny SEP 30/300 -1-6,0 o przepustowości nominalnej 30/300l” zastępuje brzmieniem: separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 30/300l fabrycznie wyposażony w bypass DN500mm o pojemności osadnika 6000dm<sup>3</sup>, pojemności magazynu oleju 2810dm<sup>3</sup>, pojemności całkowitej 9570dm<sup>3</sup> z samoczynnym zamknięciem odpływu z wszystkimi elementami stalowymi wewnątrz separatora ze stali nierdzewnej.

Sformułowanie ze strony 51 brzmiące: „rur PE TS” zastępuje brzmieniem: rur PE 100 trzywarstwowych współwytłaczanych SDR11.

Sformułowanie ze strony 51 brzmiące: „rur PE TS DOQ®” zastępuje brzmieniem rur PE 100 trzywarstwowych współwytłaczanych SDR11.

Sformułowanie ze strony 52 brzmiące: „złącza typu Awadock” zastępuje brzmieniem: przyłącze siodłowe z tworzywa sztucznego.

Sformułowanie ze strony 54c brzmiące: „połączenie typu Awadock” zastępuje brzmieniem: przyłącze siodłowe z tworzywa sztucznego.

Sformułowanie ze strony 54c brzmiące: „odwodnienie liniowe Faserfix Super KS 200 z rusztem żeliwnym szczelinowych ” zastępuje brzmieniem: odwodnienie liniowe szerokości 260mm z betonu wzmocnianego włóknem szklanym z rusztem żeliwnym szczelinowym klasa obciążenia D400 ze spadkiem wewnętrznym korytka 0,5% o wysokości od 305 do 310mm. System musi zapewniać podwójne (zatraskowo – blokadowe) mocowanie rusztów tj system zatraskowy zintegrowany z ramą koryta.

Sformułowanie ze strony 54c brzmiące: „odwodnienie liniowe Faserfix Super KS 100 z rusztem żeliwnym szczelinowych ” zastępuje brzmieniem: odwodnienie liniowe szerokości 160mm z betonu wzmocnianego włóknem szklanym z rusztem

żeliwnym szczelinowym klasa obciążenia D400 ze spadkiem wewnętrznym korytka 0,6% o wysokości od 214 do 220mm. System musi zapewniać podwójne (zatraskowo – blokadowe) mocowanie rusztów tj system zatraskowy zintegrowany z ramą koryta.

Sformułowanie ze strony 54c brzmiące: „separator koalescencyjny SEP 30/300 -1-6,0 o przepustowości nominalnej 30/300l” zastępuje brzmieniem: separator koalescencyjny o przepustowości nominalnej 30/300l fabrycznie wyposażony w by-pass DN500mm o pojemności osadnika 6000dm<sup>3</sup>, pojemności magazynu oleju 2810dm<sup>3</sup>, pojemności całkowitej 9570dm<sup>3</sup> z samoczynnym zamknięciem odpływu z wszystkimi elementami stalowymi wewnątrz separatora ze stali nierdzewnej.