



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NA 1 ŚLIZG						
Nr	Nazwa elementu wymiary [mm]	Długość [m]	Ilość [szt]	Masa [kg]		
			jedn.	1 szt	ogółem	
1	pl 110x190x6	0,19	4		0,49	2,0
Do wykonania 16 szt.						
2	pl 80x1280x10	L28	4	6,28	8,04	32,2
3	pl 8(*x1400xjp		2	6,28	8,79	17,6
RAZEM			kg]			49,7
Do wykonania 16*4						64 szt.



ZARZĄD MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE SPÓŁKA AKCYJNA

ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin; tel. (+48) 91 430 82 20; fax (+48) 91 462 48 42
e-mail: info@port.szczecin.pl; www.port.szczecin.pl



Rzeczpospolita
Polska



Dofinansowane przez
Unię Europejską

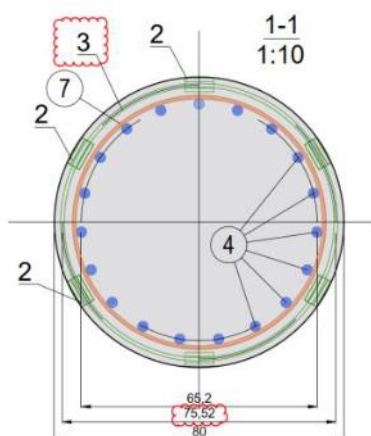
Odpowiedź

Zaktualizowano rysunki TH-17.1 do TH.17.9 o poprawne wartości stali profilowej w tabelach zestawieniowych – wydano rewizję B wspomnianych rysunków. Tabele TER oraz przedmiary robót nie ulegają korekcie gdyż wycena dotyczy 1mb wykonania pali CFA.

W związku z powyższym stosownej modyfikacji ulega treść dokumentów w zakresie rysunków.

Pytanie nr 2

HYDRO. Dla pali CFA 800 element ze stali profilowej nr. 3 płaskownik zdaniem Wykonawcy ma nieprawidłową długość w tabeli zestawienie stali profilowej. Długość elementu 3 dla pali o średnicy 800 mm zgodnie z matematyką ma długości $l_{rcd}=3,14 \cdot 800=2512\text{ mm}$. Poniżej wycinki z rysunków.



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NA 1 ŚLIZG						
Nr	Nazwa elementu wymiary [mm]	Długość	Ilość	Masa [kg]		
		[m]	[szt]	jedn.	1 szt.	ogółem
1	pl 110x190x6	0,19	4		0,49	2,0
Do wykonania 32 szt.						
2	pl 80x1280x10	1,28	6	6,28	8,04	48,2
3	pl 80x1870x10	1,87	2	6,28	11,74	23,5
RAZEM [kg]						71,7
Do wykonania 32 * 4 = 128 szt.						

Odpowiedź

Zaktualizowano rysunki TH-17.1 do TH.18.5 o poprawne wartości stali profilowej w tabelach zestawieniowych – wydano rewizję B wspomnianych rysunków. Tabele TER oraz przedmiary robót nie ulegają korekcie gdyż wycena dotyczy 1mb wykonania pali CFA.

W związku z powyższym stosownej modyfikacji ulega treść dokumentów w zakresie rysunków.

Pytanie nr 3

ELEKTRYKA. Prosimy o odpowiedź. Elektryka, czy w zaznaczonym miejscu, gdzie mają być ułożone przepustowe rury ochronne w sporej ilości i kable przebiegają w trzech kierunkach, nie powinno być



ZARZĄD MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE SPÓŁKA AKCYJNA

ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin; tel. (+48) 91 430 82 20; fax (+48) 91 462 48 42
e-mail: info@port.szczecin.pl; www.port.szczecin.pl



Rzeczpospolita
Polska



Dofinansowane przez
Unię Europejską

zaprojektowanej studni kablowej z rewizją? Czy studnia ta nie powinna być na tyle duża i wytrzymała, że zakres jej zabudowy nie powinien być opracowany przez branżę konstrukcyjną?



Odpowiedź

Studnia w zaznaczonym obszarze jest przedmiotem projektu konstrukcyjnego i znajduje się w projekcie wykonawczym branży hydrotechnicznej. Jest tam włąz dostosowany do wytrzymałości nawierzchni.

Pytanie nr 4

HYDRO. Dla pali CFA 800 element ze stali profilowej nr. 3 płaskownik zdaniem Wykonawcy ma nieprawidłową długość w tabeli zestawienie stali profilowej.

Kanalizacja Deszczowa. Tabela przedmiaru robót: Kanały z rur betonowych średnica 400mm. Dokument EL II Tom 3, str.15 - rury betonowe łączone na uszczelki z zastosowaniem środka smarującego; Dokument EL IV Tom 3, str.14 - Rurociągi KD wykonać z rur PVC-U Lite SN16; Specyfikacja techniczna cz.5, pkt.2.3.1.,str.5 – Rury przewodowe żelbetowe DN200, rury ochronne stalowe czarne bez szwu Proszę o informację, który materiał rur przewodowych należy przyjąć do wyceny.



ZARZĄD MORSKICH PORTÓW SZCZECIN I ŚWINOUJŚCIE SPÓŁKA AKCYJNA

ul. Bytomska 7, 70-603 Szczecin; tel. (+48) 91 430 82 20; fax (+48) 91 462 48 42
e-mail: info@port.szczecin.pl; www.port.szczecin.pl



Rzeczpospolita
Polska



Dofinansowane przez
Unię Europejską

Odpowiedź

Sieć kanalizacji deszczowej wykonać z rur betonowych.

Pytanie nr 5

Kanalizacja Deszczowa. Czy studnia DKP2 z klapą przeciwwzalewową należy do branży wod-kan czy hydrotechnicznej? Pytanie wynika z nieuwzględnienia tej studni w przekroju zespołu podczyszczającego - rys TS-10 EL_IV TOM3_PT- WOD-KAN (brak parametrów studni i klapy) a została ujęta w Tabeli elementów rozliczeniowych (poz.27 KD)

Odpowiedź

Studnie na kanalizacji deszczowej oznaczone w projekcie Sk1.3, P1.2, SP1.2, Sk1.4, Dkp1, Dkp2 pod względem konstrukcyjnym są ujęte w branży hydrotechnicznej (wraz ze stopniami złazowymi, włazami). W zakresie branży sanitarnej należy ująć: - studnia Sk1.3, P1.2, SP1.2, Sk1.4, Dkp1, Dkp2 - uszczelnienia wejść rurociągów do studni - studnia Dkp1 - kłapa zwrotna Dn400 oraz Dn300 - studnia Dkp2 - kłapa zwrotna Dn400 - studnia P1.2 - maty sorbentowe.

Urządzenia do badania próbek wody deszczowej - są poza zakresem kontraktu.

Pytanie nr 6

Kanalizacja Deszczowa. Sorbent: Do czego odnosi się 2,4 m? Proszę o podanie sposobu ułożenia w studni wkładu sorpcyjnego. Wkład sorbentowy nie może być umieszczony w studzienice na tzw. wcisk, musi swobodnie pracować na powierzchni cieczy zbierając ewentualne wycieki olejowe i ropopochodne. Mając na uwadze podane wymiary studzienki oraz jej budowę i biorąc pod uwagę wymaganą chłonność 95 L, aby osiągnąć takie parametry, produkt powinien ważyć ok. 4 kg dla oczekiwanej chłonności. Proszę o wyjaśnienie w jaki sposób planują Państwo ułożyć wkład sorbentowy o dł. 2,40 m tzw. rękaw sorbetowy, w studzienice o wym. 1,2 x 1,2 m x wys. 1,87.

Odpowiedź

Rękawy sorbentowe nie są elementami sztywnymi, można je ukształtować w studni. Chłonność 95l dotyczy pakietu rękawów (15szt.).

W związku z dokonanymi wyżej zmianami treści specyfikacji warunków zamówienia treść ogłoszenia o zamówieniu nie ulega zmianie.