



Urząd  
Miasta  
Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg  
ul. Ratuszowa 13  
tel.: 94 35 51 500  
fax. 94 35 23 769  
e-mail: [urząd@um.kolobrzeg.pl](mailto:urząd@um.kolobrzeg.pl)  
[www.kolobrzeg.pl](http://www.kolobrzeg.pl)

Kołobrzeg dnia 05.10.2015 r.

I.7013.2.2012.V

**Dotyczy:** Przetargu na „Odbudowę odpływu do morza w km 330+750 w rejonie ul. Sułkowskiego w Kołobrzegu realizowaną w ramach zadania Odbudowa odpływu do morza w km 330+750 w rejonie ul. Sułkowskiego oraz w km 331+370 w rejonie ul. Fredry”.

Wydział Inwestycji Urzędu Miasta Kołobrzeg zgodnie z art. 38 Ustawy z dnia 29.01.2004r. *Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.)* udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Pytanie 1.**

Proszę o potwierdzenie, że należy wykonać tylko odbudowę odpływu w km 330+750 w rejonie ul. Sułkowskiego.

**Odp. 1.** Zamówienie dotyczy wykonania wylotu do morza w km 330+750 w rejonie ul. Sułkowskiego w Kołobrzegu.

**Pytanie 2.**

Wg wizji lokalnej nie ma możliwości wjazdu z ul. Sułkowskiego na plażę ciężkim sprzętem (np. koparką) czy Zamawiający zapewni tymczasowy zjazd na plażę?

**Odp. 2.** Zamawiający nie zapewni tymczasowego zjazdu na plażę.

**Pytanie 3.** Czy Zamawiający posiada projekt tymczasowej organizacji ruchu ul. Sułkowskiego? Jeżeli nie to czy należy uwzględnić go w wycenie?

**Odp. 3.** Zamawiający nie posiada projektu tymczasowej organizacji ruchu ul. Sułkowskiego. Koszty opracowania projektu organizacji ruchu na czas budowy należy uwzględnić w wycenie oferty.

**Pytanie 4.**

Czy w wycenie należy uwzględnić wzmocnienie ceownikami otworu w istniejącej ścianie szczelnej? Jeżeli tak to proszę o rysunek szczegółowy ceowników; ich wymiary i ilości.

**Odp. 4.** Tak. Rysunek wzmocnienia w załączeniu.

**Pytanie 5.** Wg planu sytuacyjnego studnia S1 koliduje z kablami wysokiego napięcia co uniemożliwia jej posadowienie w konkretnym miejscu.

**Odp. 5.** W trakcie prowadzenia robót po dokonaniu stosownych odkrywek w przypadku zaistnienia kolizji studni S 1 z istniejącą infrastrukturą Projektant dokona korekty lokalizacji studni w ramach nadzoru autorskiego.

**Pytanie 6.** Czy istniejący rurociąg żelbetowy Dn 300mm należy zdemontować?

**Odp. 6.** Nie.

**Pytanie 7.** Czy w ofercie należy uwzględnić rozebranie i odtworzenie oczepu żelbetowego?

**Odp. 7.** Nie przewiduje się rozbiórki oczepu.

**Pytanie 8.** Czy w wycenie należy uwzględnić zajęcie pasa drogowego?

**Odp. 8.** Tak, koszty zajęcia pasa drogowego należy ująć w cenie oferty.

**Pytanie 9.** Czy w wycenie należy uwzględnić ułożenie geowłókniny? Jeżeli tak to proszę podać ilości i parametr?

**Odp. 9.** Geotkanina jest elementem istniejącego progu podwodnego, który należy rozebrać, a po ułożeniu rur odtworzyć do pierwotnego kształtu. Do odbudowy progu należy użyć geotkaninę typu S35 o wytrzymałości na rozciąganie 35,0 (-5kN/m) w ilości ok. 75 m<sup>2</sup>.

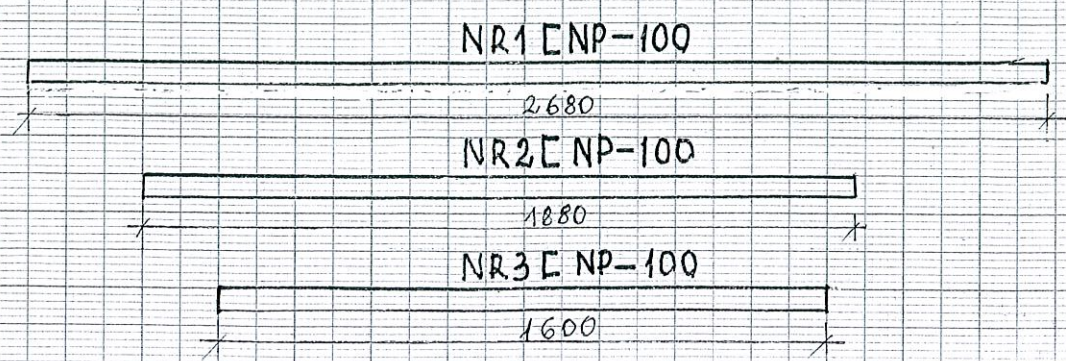
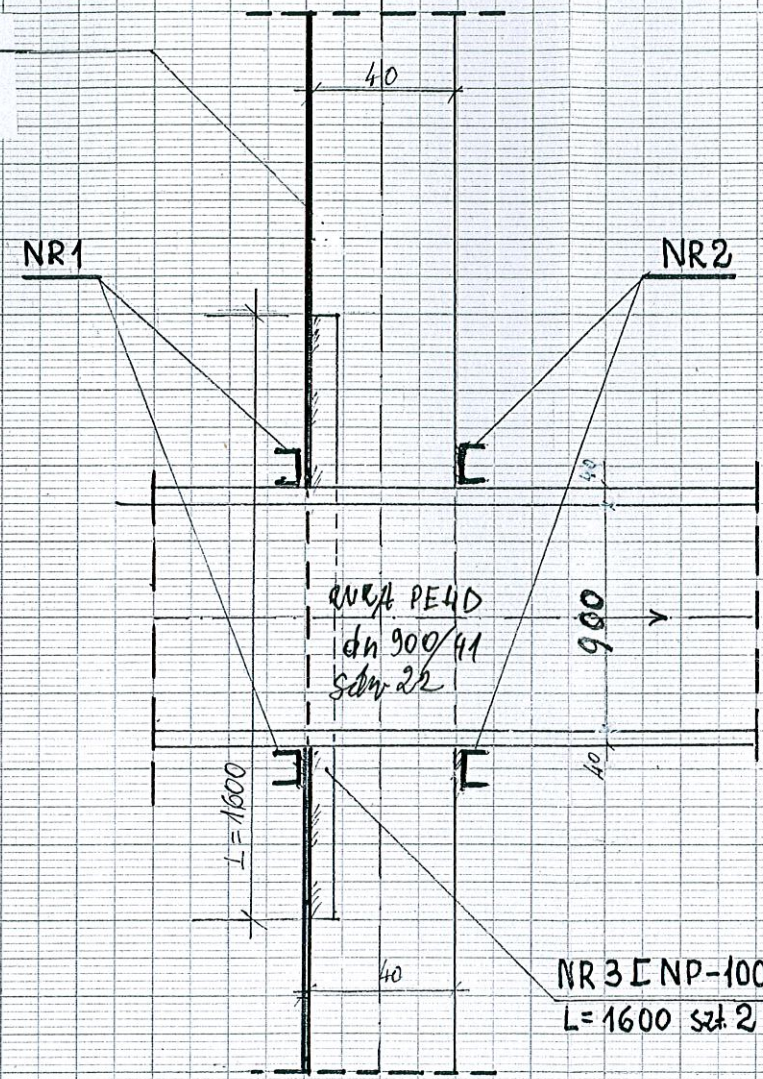
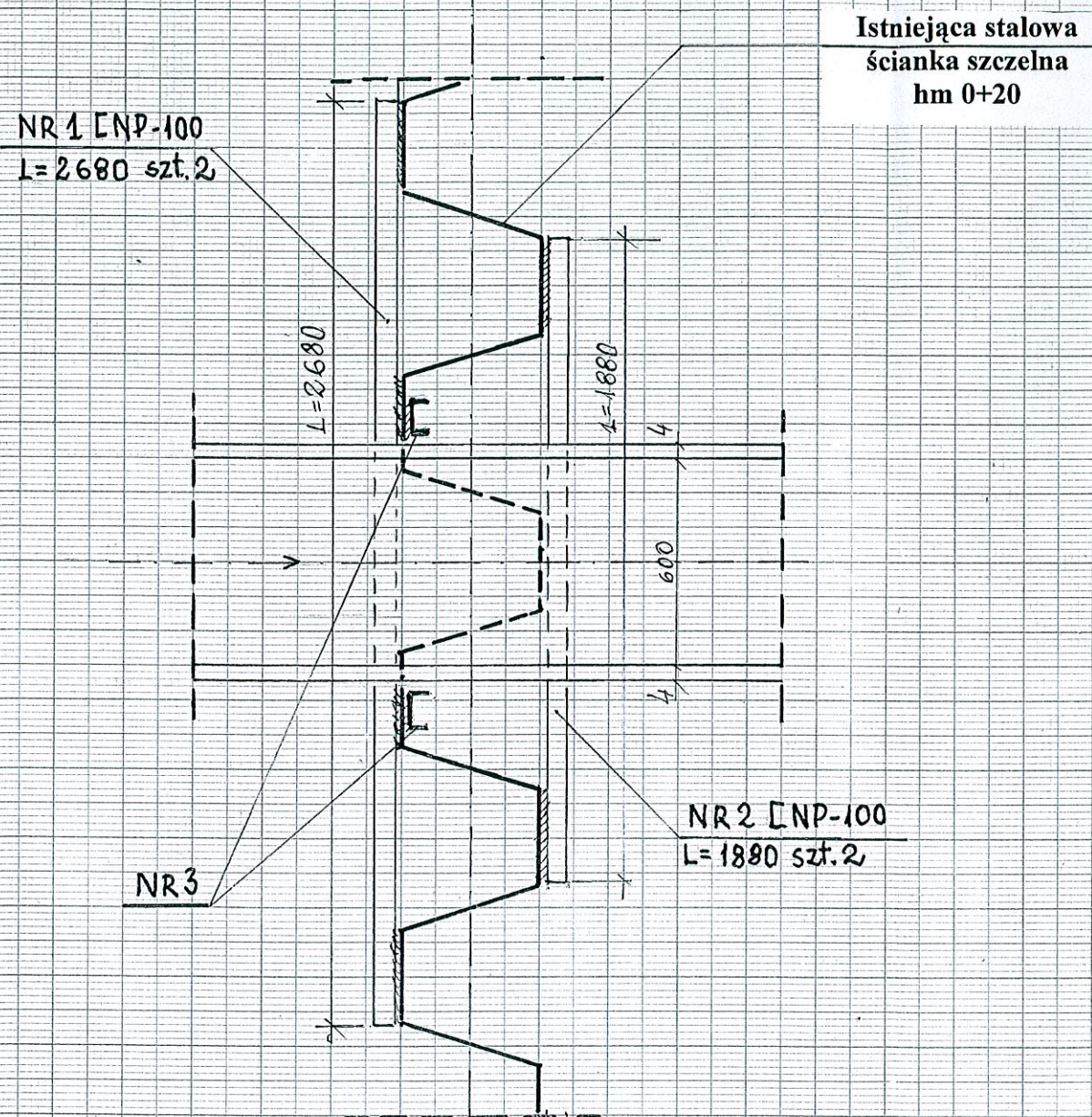
ZASTĘPCA NACZELNIKA  
WYDZIAŁU INWESTYCJI  
  
mgr Inż. Czesław Stoma

# WZMOCNIENIE OTWORU W STALOWEJ ŚCIANCE SZCZELNEJ

## SKALA 1 : 20

PRZEKRÓJ POZIOMY  
w osi rurociągu

PRZEKRÓJ PIONOWY  
w osi rurociągu



**USŁUGI PROJEKTOWE**  
mgr inż. Jan Nowicki  
**BUD. WODNE I MEL.**  
78-100 Kołobrzeg - Budziszewo  
ul. Kasztelańska 21/1, tel. 094 354 37 29  
REGON 330304702

Otwór w ścianie stalowej DN 700 mm  
połączenie ceowników ze ścianką spawane

Nazwa opracowania	PROJEKT BUDOWLANY NA ODBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ ODPIYWU WÓD DESZCZOWYCH DO MORZA w km 330+750 W REJONIE ULICY SUŁKOWSKIEGO W KOŁOBRZEGU
Nazwa rysunku	Wzmocnienie otworu w ścianie szczelnej SKALA 1:20
Opracował	mgr inż. Jan Nowicki
Rys. nr 6	Kołobrzeg 10.2.2015m

**JAN NOWICKI**  
mgr inż. bud. wodnego  
upr. bud. nr 93/71/Ks  
ZAPRAWY/182/704