

Oczepy to HEB 300 S355 o łącznej długości 25,88 mb. Ciężar to 3,03 tony.  
Rozpory to rury  $\varnothing$  273/8,8 stal S355 o łącznej długości 9,6 mb. Ciężar rur to 0,55 tony.

Rury spawać spoiną 8 mm w ramach kleszcza.


Pod HEB stosować podparcia co ok. 250 cm z blachy 350 x 300 x 16.

Wykop docelowy wynosi 600 cm.

Z uwagi na stan gruntów spoistych (pzw i zw) konieczne będzie podwiercanie na całej długości grodzic.

#### 9. Uwagi końcowe

- wszystkie prace wykonywać zgodnie z przepisami BHP
- w przypadku zastania zasadniczo odmiennych warunków geologicznych niż wg [3] powiadomić projektanta lub w miarę potrzeb wykonać ponowne badania (otwory) geologiczne

  
mgr inż. Grzegorz Pociąg  
43-100 Tychy, ul. Elfów 8/7  
RZECZYZNAWCA BUDOWLANY  
z Listy Krajowej PZITB nr 2475  
UPRAWNIONY WYK. I PROJEKTOWY  
Budownictwa Mostowego i Ogólnobudowlanego  
nr 118/81, 508/84, 1460/94