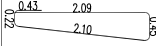
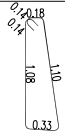
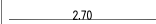
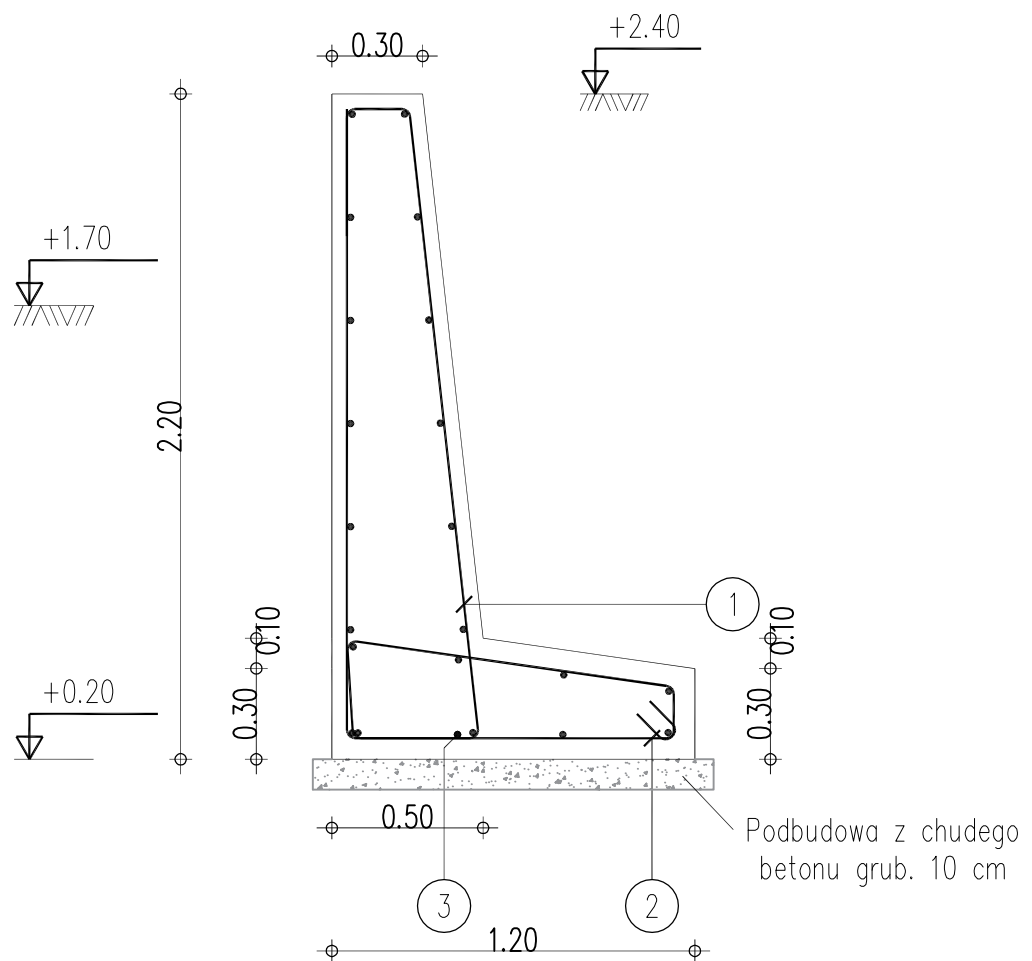


Poz.	Zbrojenie	Kształt	Długość całkowita
①	19Ø12.0 $l=5.19$		$l_1=98.6$
②	14Ø12.0 $l=2.90$		$l_2=40.6$
③	22Ø12.0 $l=2.70$		$l_3=59.4$

Długość razem: 198.6m  
Masa Ø12mm: 0.888 kg/m  
Ciężar łączny: 176.4kg



Projekt konstrukcyjny zakotwienia pomostu  
pływającego w projektowanej przystani kajakowej  
w miejscowości Wróblewo, gmina Suchy Dąb

Beton = 3.26 m<sup>3</sup>  
C30/37 (B37), XC2, XF1  
 $f_{cd} = 20\text{MPa}$   
Pow. deskowania = 18.3 m<sup>2</sup>

Stal = 176.4 kg  
Stal zbrojeniowa: BSt500S  
 $f_{yd} = 500\text{MPa}$

Otulina dla muru 5 cm  
Otulina dla stopy 7cm

Autor oprac.: dr inż. Tomasz Mioduszewski  
op. bud. w PDB/007/PDB/13 op. budowlano-inżynierskie

Rysunek zbrojeniowy przyczółka – muru oporowego

Skala  
1: 25

Data  
10.2016

Rysunek nr:  
zbr-1