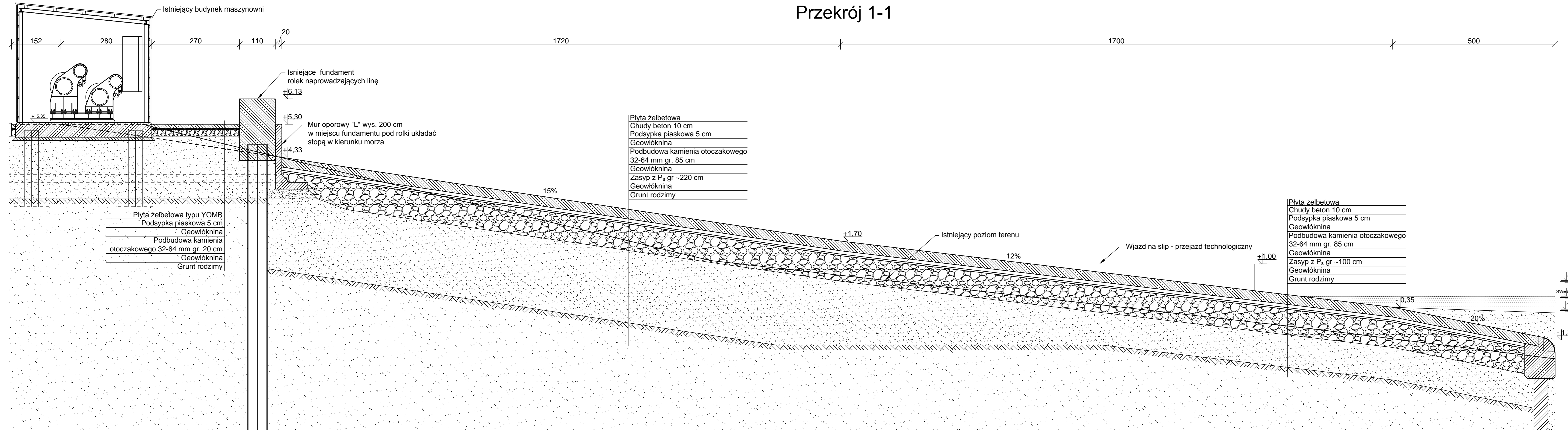


Przekrój 1-1



Płyta żelbetowa typu YOMB
 Podsypka piaskowa 5 cm
 Geowłóknina
 Podbudowa kamienia otoczakowego 32-64 mm gr. 20 cm
 Geowłóknina
 Grunt rodzimy

Płyta żelbetowa
 Chudy beton 10 cm
 Podsypka piaskowa 5 cm
 Geowłóknina
 Podbudowa kamienia otoczakowego 32-64 mm gr. 85 cm
 Geowłóknina
 Zasyp z P_s gr ~220 cm
 Geowłóknina
 Grunt rodzimy

Płyta żelbetowa
 Chudy beton 10 cm
 Podsypka piaskowa 5 cm
 Geowłóknina
 Podbudowa kamienia otoczakowego 32-64 mm gr. 85 cm
 Geowłóknina
 Zasyp z P_s gr ~100 cm
 Geowłóknina
 Grunt rodzimy

Beton: C35/45
 Stal: A-III n, Rb500
Uwagi:

1. Wymiary podano w [cm].

Zespół Rzeczoznawców SITWM ul. T. Czackiego 3/5, Warszawa TGR Gdańsk www.sitwmgdansk.pl		Projektant: mgr inż. Arkadiusz Frontczak	Imię i Nazwisko: mgr inż. Arkadiusz Frontczak	Nr upr.:	Data: 08.2017	Podpis:
Branża: H		Sprawdzający: inż. Jerzy Głombiowski				
Inwestor: Urząd Morski w Słupsku Ul. Sienkiewicza 18 76-200 Słupsk		ZGP-18-63012478				Skala: 1:50
Inwestycja: Budowa slipu dla jednostek rybackich na przystani w Chłopach						Rysunek nr: 5.
Studium: Obiekt: Przystań rybacka w Chłopach						
PW		Tytuł opracowania: Budowa slipu dla jednostek rybackich na przystani w Chłopach				
		Tytuł rysunku: Przekrój 1-1 przez slip				