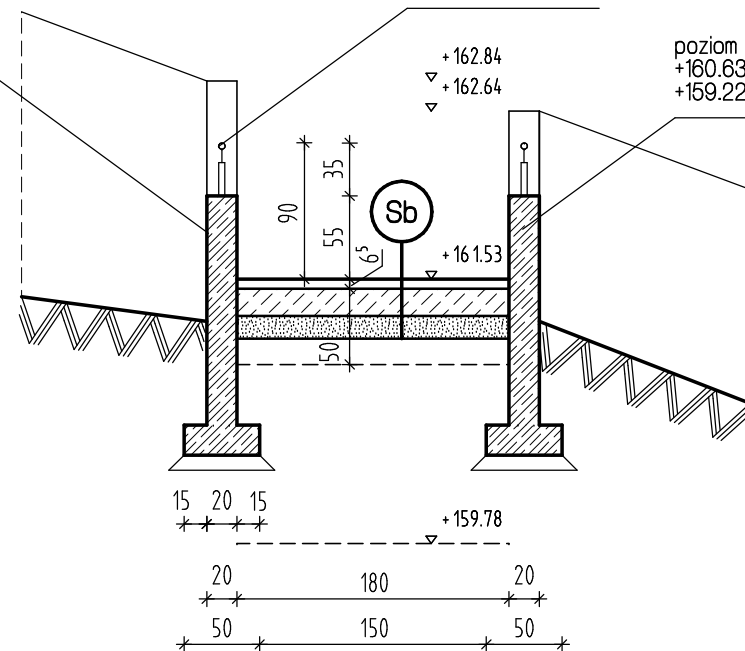


poziom posad. min. 50cm poniżej przyległej nawierzchni
+160.75 od strony przejścia na widowni
+159.22 od strony chodnika

poręcz ze stali nierdzewnej
szlifowanej (satyna), śred 42,4mm
mocowanie boczne systemowe

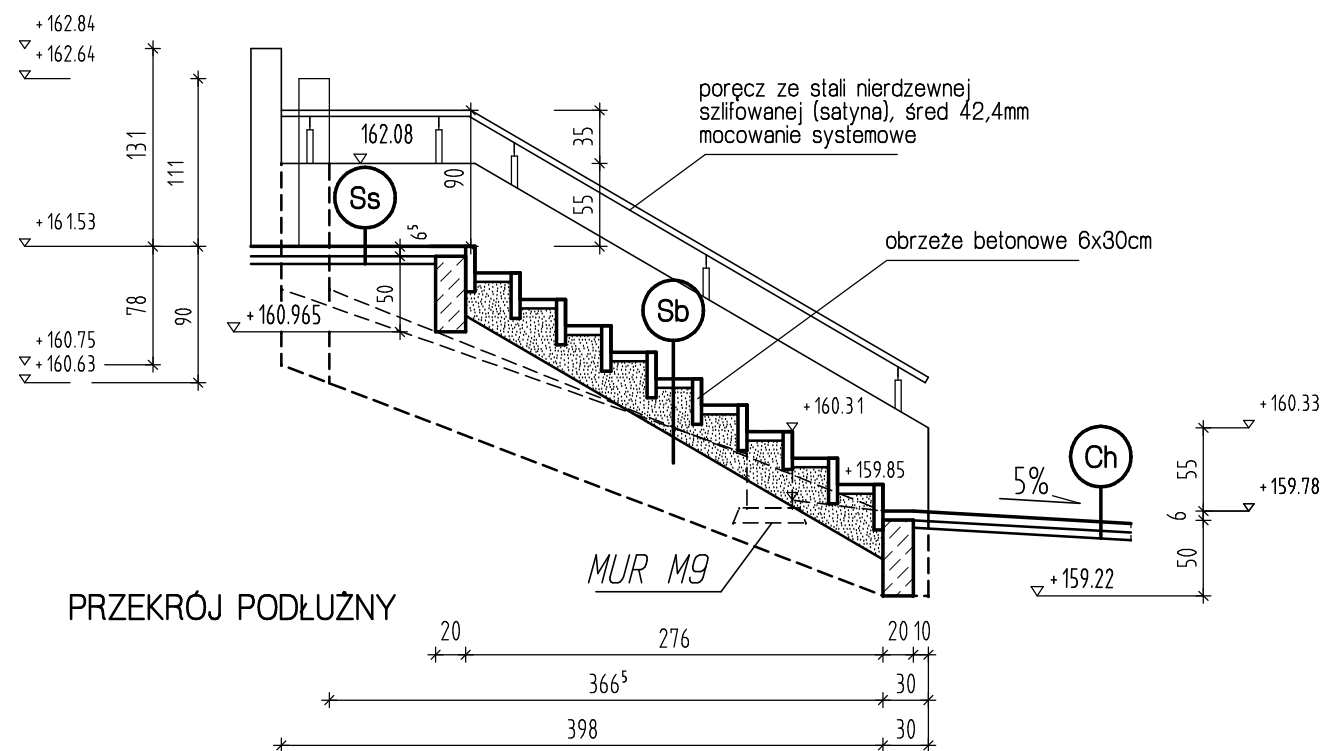
poziom posad. min. 50cm poniżej przyległej nawierzchni
+160.63 od strony przejścia na widowni
+159.22 od strony chodnika



PRZĘKÓJ POPRZECZNY
typ I

UWAGA
Mury oporowe i prefabrykaty siedzisk widowni
na podbudowach betonowych gr. 10cm

Ch	Chodnik
- kostka betonowa bezfazowa 6cm	6,0
- podsypka cementowo piaskowa	5,0
- podłoże naturalne (nasyp) G1	
Ss	Spocznik schodów terenowych
- kostka betonowa 6,5cm, typ "Promenada mini"	6,5
- podsypka cementowo piaskowa	5,0
- podłoże naturalne (nasyp) G1	
Sb	Bieg schodów terenowych Schody na widowni
- kostka betonowa 6,5cm, typ "Promenada mini"	6,5
- podsypka cem. piaskowa 4:1	18,0
- piasek kopany	15,0



PRZĘKÓJ PODŁUŻNY

- elementy żelbetowe:
wg rysunków konstrukcyjnych
- elementy betonowe wylane
- podsypka cementowo piaskowa 4:1

ARCHITEKCI
Iwona Gierszewska
ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701254

PROJEKT : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA AMFITEATRU W OLECKU			
ADRES : 19-400 OLECKO, DZIAŁKI NR EWID.: 429/15, 429/2, 429/16, 432/1, 428/4, 1554			
INWESTOR : GMINA OLECKO PLAC WOLNOSCI 3, 19-400 OLECKO			
ZAKRES: PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKTANT: mgr inż. arch. I. GIERSEWSKA nr upr.proj. 05/2006/OL	DATA : 08. 2017	PODPIS : 	1:50
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. C. GIERSEWSKI nr upr.proj. SUW 111/94	DATA : 08. 2017	PODPIS : 	A11
SCHODY S-1			