

Architectural cross-section drawing of a concrete bridge structure with a metal railing. The drawing shows two vertical concrete pillars supporting a horizontal railing. The railing consists of three horizontal bars (Ø40x3,0mm) and a vertical post (Ø40x3,0mm). The pillars are made of reinforced concrete (B15) with a diameter of 15cm and a height of 140-160cm. The railing is made of chrome-plated steel pipes. The drawing includes dimensions for the railing height (67cm), pillar diameter (15cm), and the distance between pillars (120cm). It also shows the ground level (±0,00) and the elevation of the railing top (±1,98). The railing is labeled "BALUSTRA Z RUR STALOWYCH CHROMOWANYCH". The concrete pillars are labeled "ścianka żelbetowa gr. 15cm" and "zbrojenie 2 siatkami #8 15x15cm otulenie zbrojenia 25mm". The ground is labeled "podkład z betonu B15, 20cm". The railing is labeled "płytki lastryko płukane 4cm chudy beton B10, 15cm podsyпка żwirowo - piaskowa 20cm zagęszcz. do ld=0.8". The railing is also labeled "koniec najazdu: rzędna ±0,00" and "początek najazdu: rzędna -1,98".

ZADANIE: PRZEBUDOWA (MODERNIZACJA) ISTNIEJĄCEGO BOISKA SZKOLNEGO W RAMACH ZADANIA "MODERNIZACJA INFRASTRUKTURY SPORTOWEJ"		Data: 12.2021
Inwestor: Powiat Braniewski, Plac Piłsudskiego 2, 14-500 Braniewo		
Adres inwestycji: Zespół Szkół Zawodowych im. Jana Liszewskiego dz. nr 209/4 obr. 4, ul. Gdańska 19, 14-500 Braniewo		Przekrój podjazdu
Proj. arch.: mgr inż. arch. Aneta Weichhaus, upr. nr 104/01/OL		
Opracował: mgr inż. Kamil Kryger, upr. nr WAM/0034/P00K/12		Nr rys 8