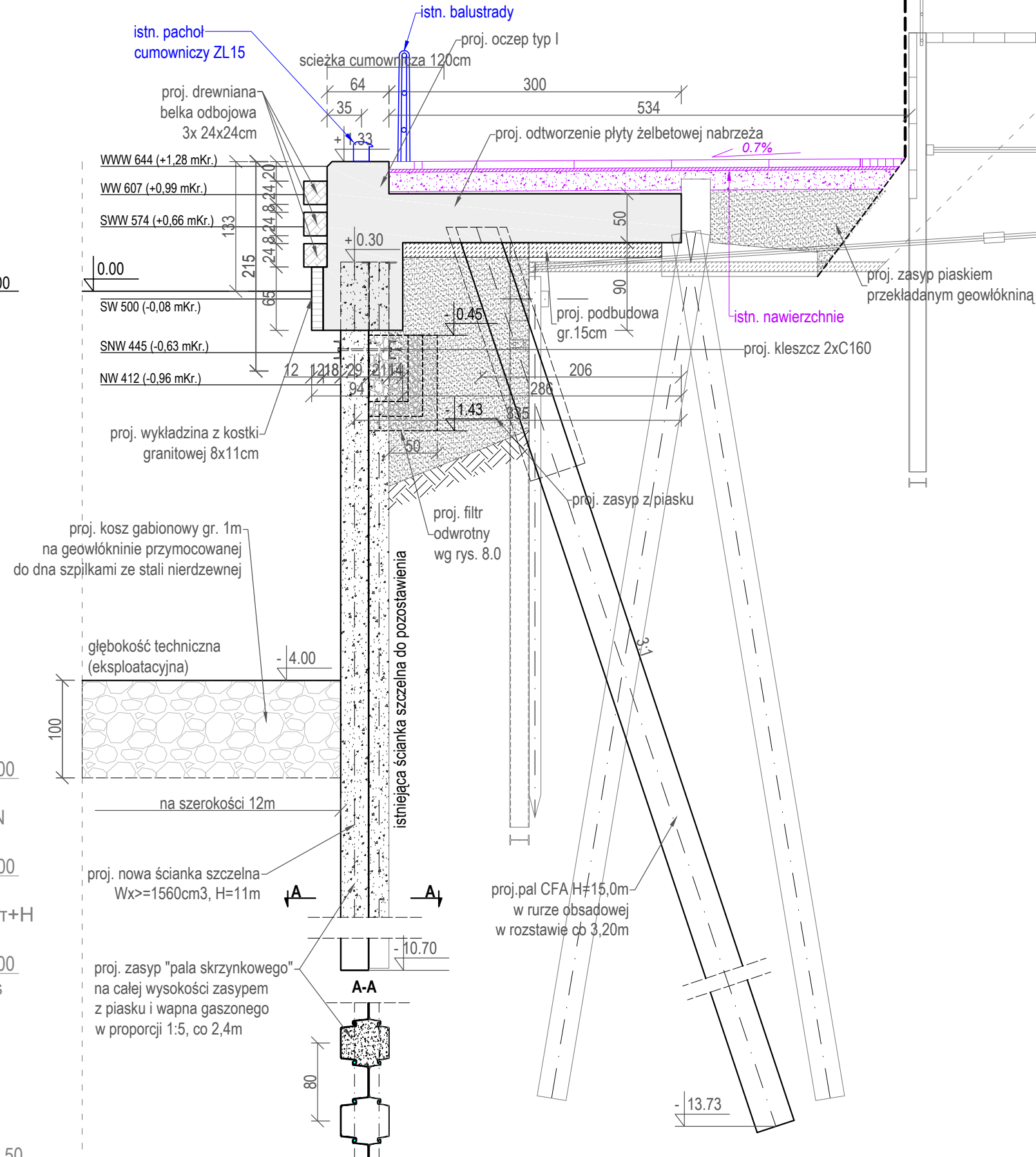


istn. pachol
cumowniczy ZL15

istn. balustrady

proj. ocz.
ścieżka cumownicza 120cm



| | | | | |
|--|---|---|--------|------------------|
| dot. sekcji: 3,4,5,6 | | | | |
| Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul.Świętokrzyska 58,80-180 Gdańsk | | | | |
| Obiekt Adres | „Modernizacja Długiego i Rybackiego Pobrzeża na odcinku od Mostu Zielonego do Bramy Straganiarskiej (Targu Rybnego)” w ramach: Modernizacja ze wzmocnieniem konstrukcji nabrzeża - Długiego Pobrzeża w Gdańsku na odcinku od Mostu Zielonego do Targu Rybnego ul. Długie Pobrzeże, Rybackie Pobrzeże, rzeka Motława - Stare Miasto Gdańsk | | | Skala 1:50 |
| | | | | Rys. nr 2.3.b |
| Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny nr 3 | | | | |
| | Imię i nazwisko | Nr uprawnień/specjaność | Podpis | Data |
| Projektant: | mgr inż. Sylwia Demczyńska | POM/0354/P0OK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr. | | 03.2021 |
| Projektant: | mgr inż. Jan Kłosowski | POM/0357/PBH/16 inżynieryjna hydrotechniczna b. ogr. | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Sebastian Demczyński | POM/0340/PWOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr. | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Natalia Dymkowska | | | |