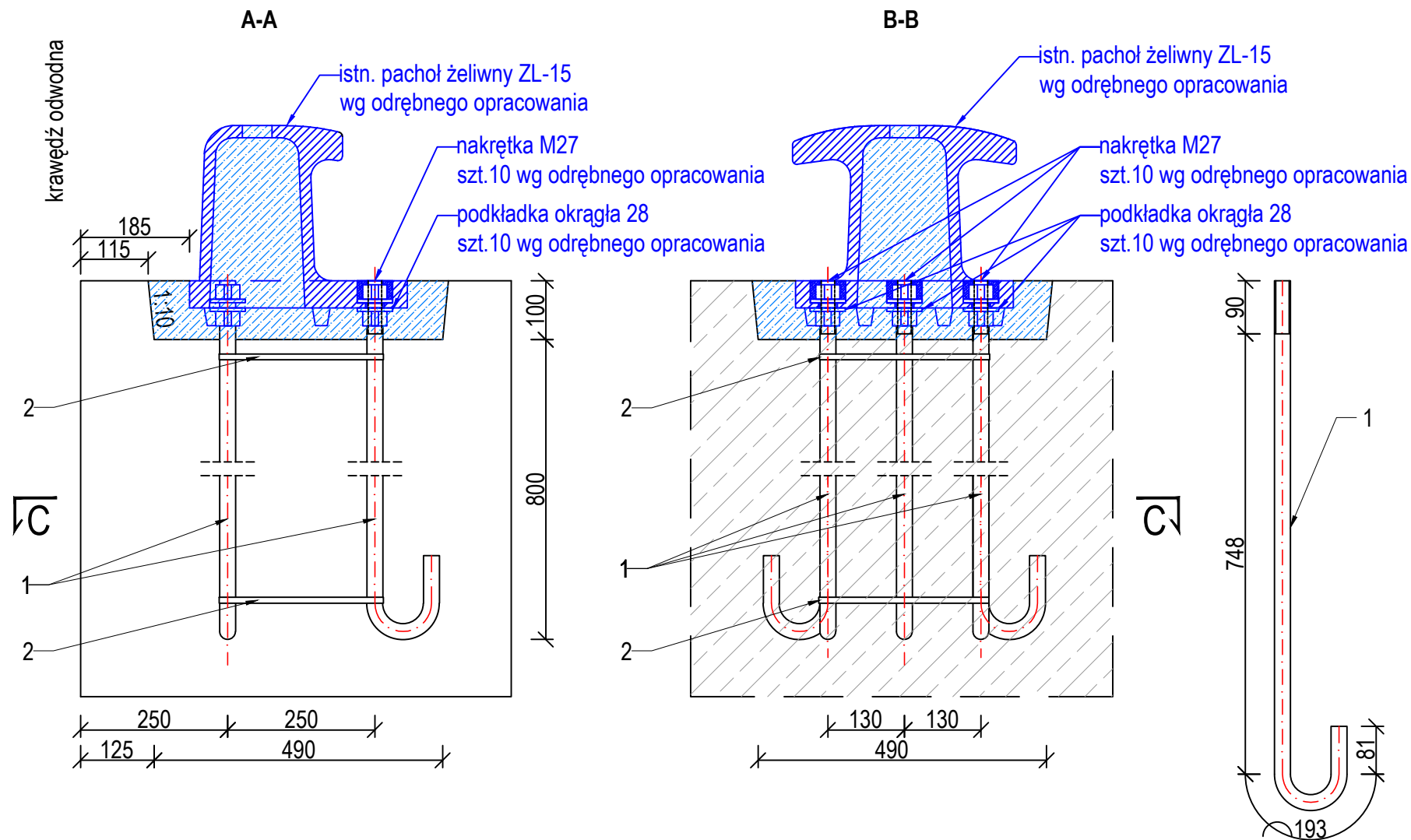
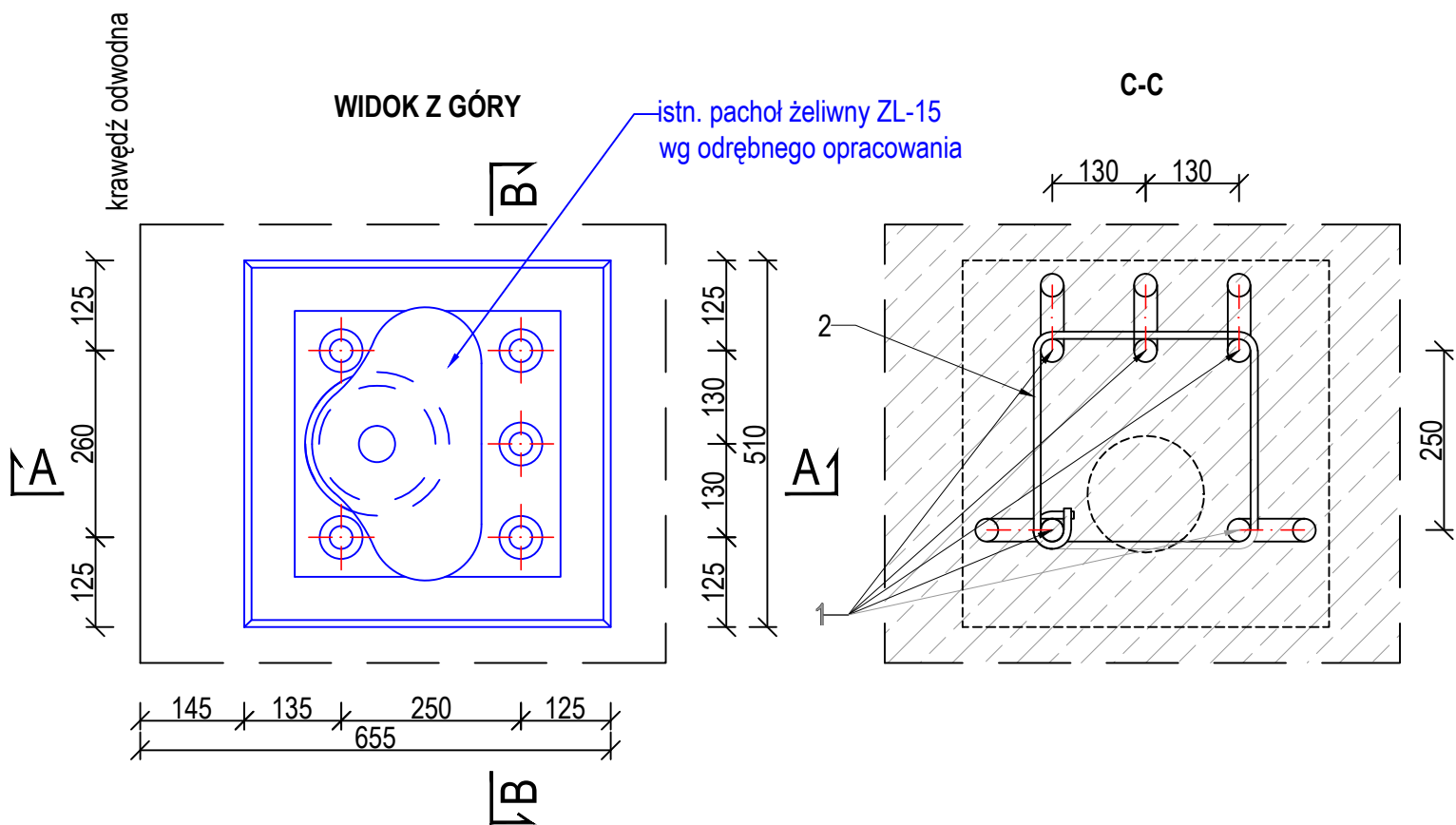


SZCZEGÓŁ - WNĘKA NA PACHOŁ CUMOWNICZY ZL-15
skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI NA JEDNĄ WNĘKĘ				
	Wyszczególnione	Ilość szt.	Ciężar jedn. kg/m	Ciężar ogólny kg
1	śruba kotwiąca Ø27mm L=1070mm	5	4,4900	22.4500
2	strzemiona Ø10mm L=128mm	2	0,6170	1.2340
suma				23.6840
3	nakrętka M27	10	0,1560	
4	podkładka do śrub M27	10	0,0530	
Do wykonania: 6 szt. wnęk				

- UWAGI
1. Wymiary podano w [mm]
 2. W żelbetowym odciepie niskiego nabrzeża należy wykonać nowe wnęki na pachoły cumownicze z zabetonowanymi śrubami kotwiącymi do późniejszego zamocowania pachoła typu ZL-15.
 3. Istn. pachoł cumowniczy typu ZL-15 (jego demontaż, renowacja tj. oczyszczenie powierzchniowe, zabezpieczenie antykorozyjne oraz malowanie i montaż) jest w zakresie odrębnego opracowania.
- elementy objęte odrębnym opracowaniem



Zakład Projektowo-Wykonawczy "HABUD" Sp. z o.o., ul.Świętokrzyska 58,80-180 Gdańsk				
Obiekt	„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 1:10
Adres				Nr rys. 10.1.
Tytuł rysunku:	Wnęka na pachoł cumowniczy ZL-15			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/P00K/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		03.2021
Projektant:	mgr inż. Jan Kłosowski	POM/0357/PBH/16 inżynierska hydrotechniczna b. ogr.		
Sprawdzający:	mgr inż. Sebastian Demczyński	POM/0340/PWOK/09 konstrukcyjno-budowlana b. ogr.		
Opracowanie:	mgr inż. Natalia Dymkowska			