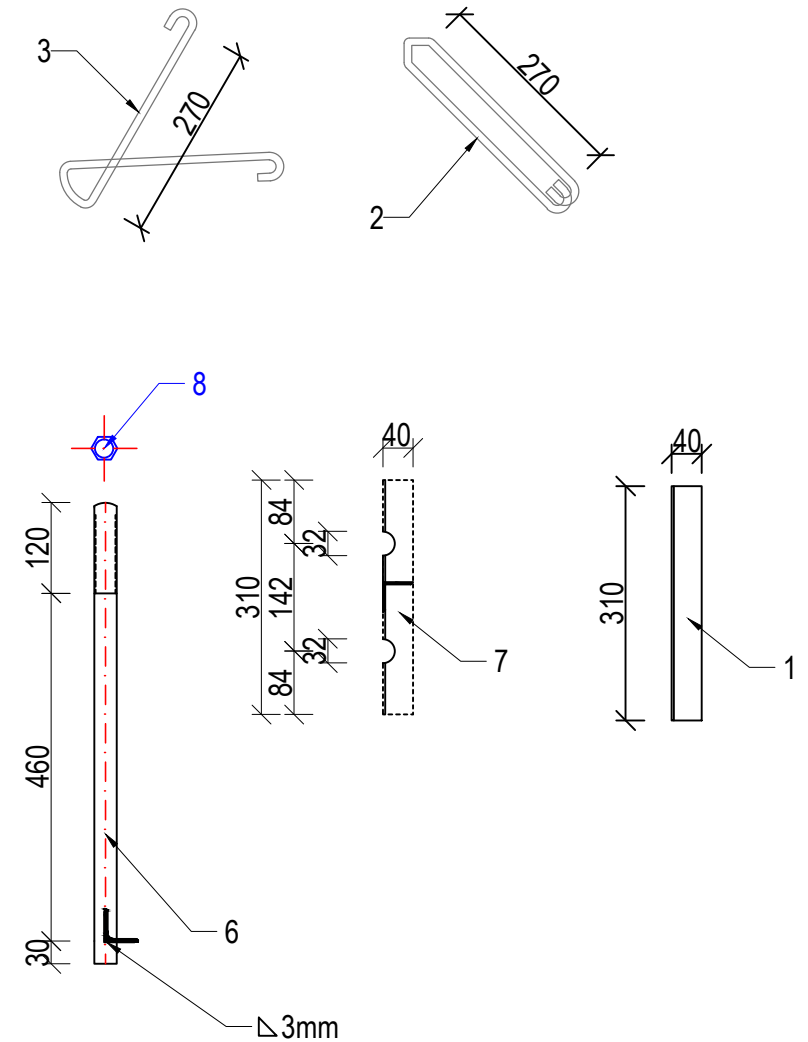


SZCZEGÓŁ - WNĘKA CUMOWNICZA NA PACHOŁ PSC
skala 1:10



UWAGI

- Wymiary podano w [mm]
 - W żelbetowym oczepie wysokiego nabrzeża należy wykonać nowe wnęki na pachy cumownicze w stalowej ramie oraz z zabetonowanymi śrubami Kotwiącymi do późniejszego zamocowania pachola typu PSC.
 - Istn. pachol cumowniczy typu PSC (jego demontaż, renowacja tj. Oczyszczenie powierzchni, 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. 10.2.
Tytuł rysunku:		Wnęka na pachol cumowniczy PSC		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / specjalność	Podpis	Data
Projektant:	mgr inż. Sylwia Demczyńska	POM/0354/POOK/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			