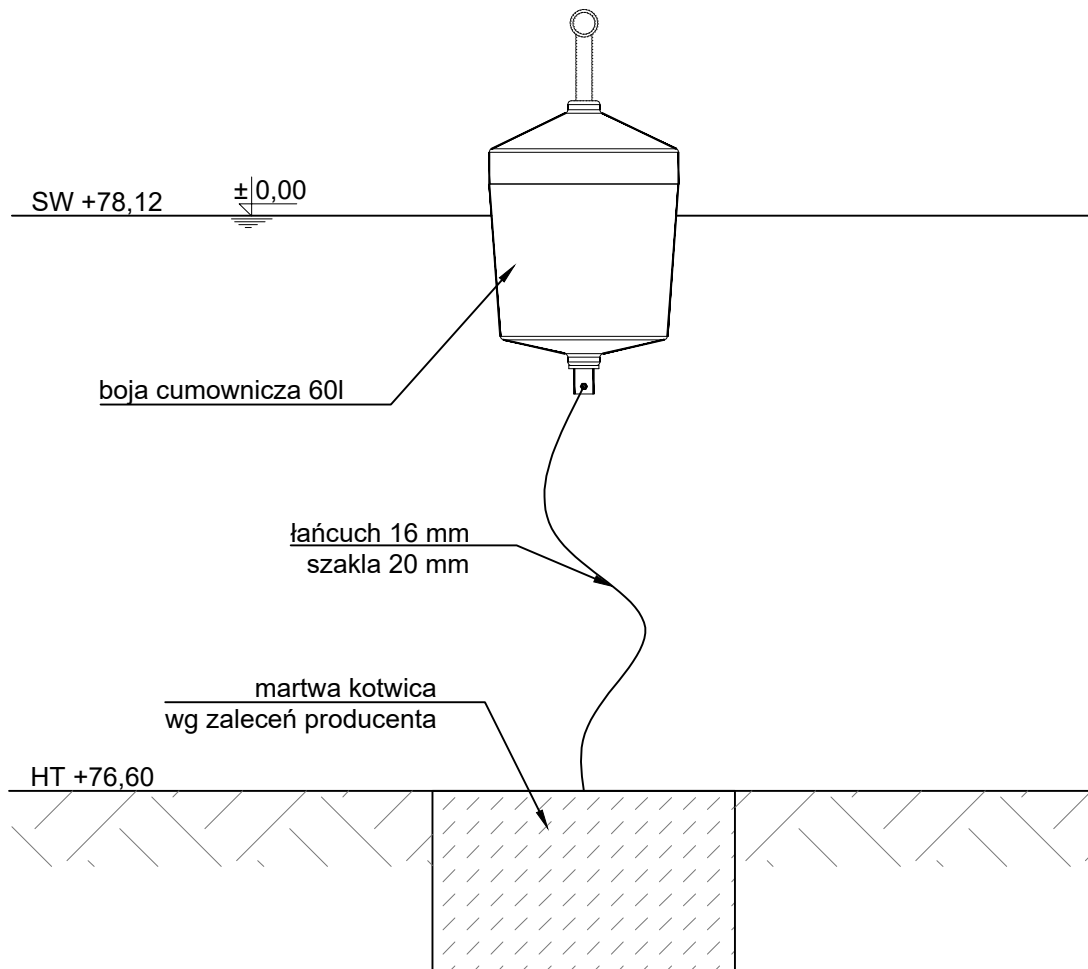


Boja cumownicza

1:20



UWAGI

1. Na rysunku przedstawiono rozwiązanie przykładowego Producenta. Dopuszcza się zastosowanie innego rozwiązania po zaakceptowaniu przez Nadzór Autorski oraz Inspektora Nadzoru.
2. Do wykonania 21 bojek cumowniczych.
3. Kotwicę dobrać według zaleceń wybranego Producenta.

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
	Projektant:	mgr inż. Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	08.2019	
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kryża	POM/0308/ POOK/14	08.2019	
	Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Sołtysek	POM/0114/ POOK/10	08.2019	
Investor:	Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin				Skala:
Investycja:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie nad jeziorem Żnińskim Małym na dz nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3.				1:20
Studium: Projekt Wykonawczy	Tytuł projektu:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie.			Rysunek nr:
	Tytuł rysunku :	Boja cumownicza			18