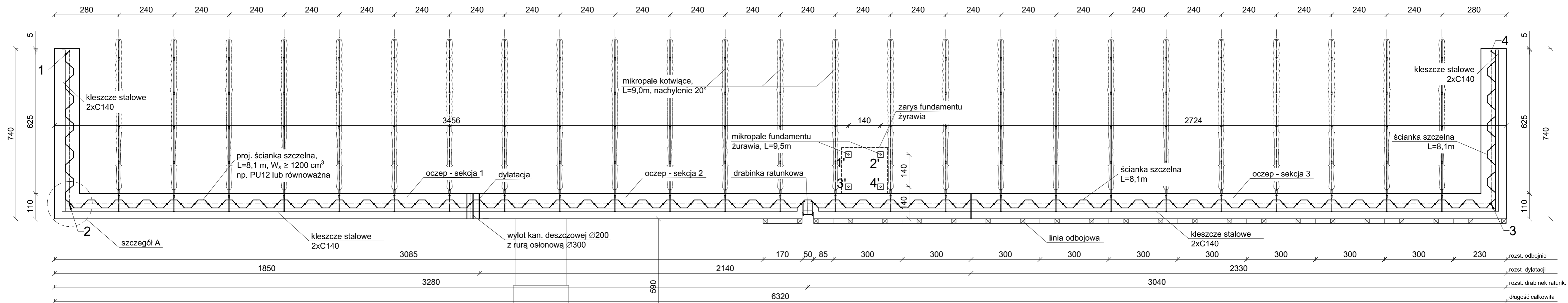
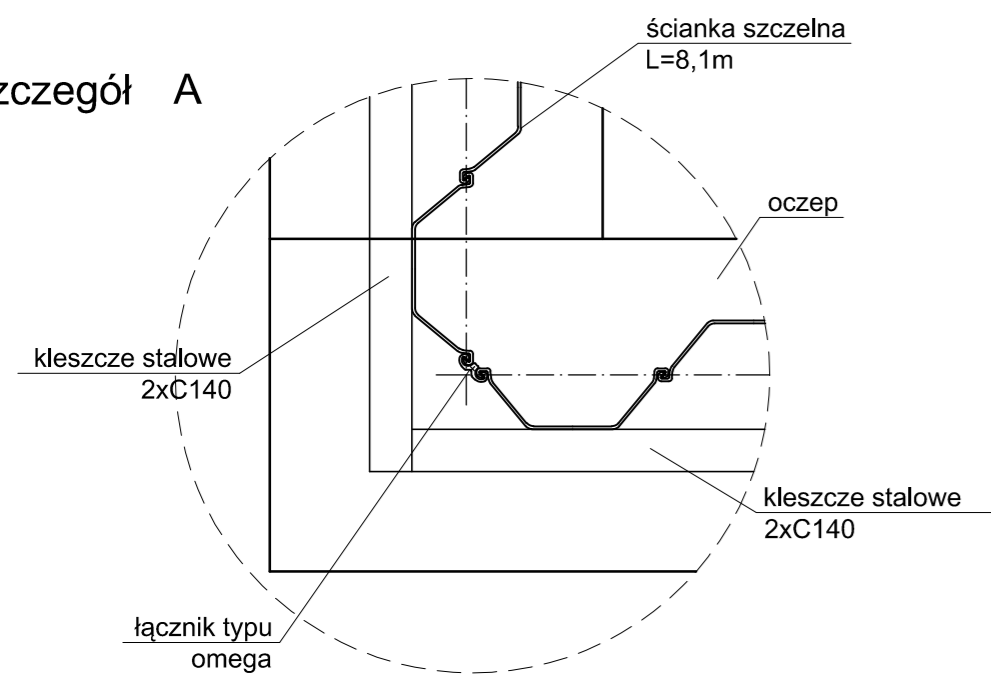


Plan prac kafarowych - cz.1

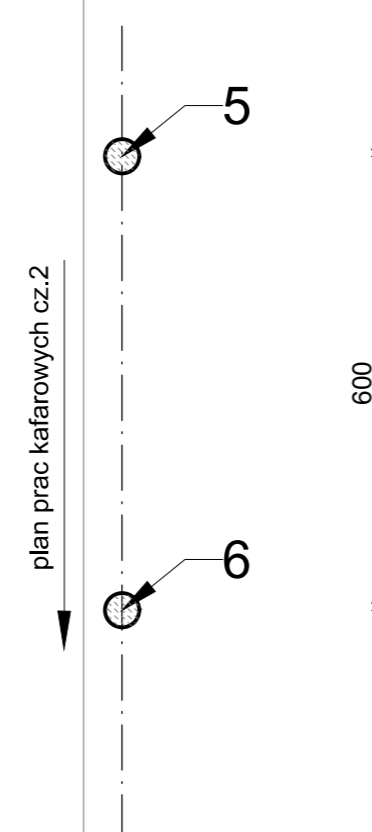
1:100



Szczegół A



projektowany pomost



współrzędne punktów charakterystycznych osi ścianki szczelnej

1	X: 5856314,52 Y: 6481337,74	3	X: 5856252,74 Y: 6481330,00
2	X: 5856314,63 Y: 6481331,09	4	X: 5856252,63 Y: 6481336,65

współrzędne mikropali

1'	X: 5856280,69 Y: 6481332,64	3'	X: 5856280,71 Y: 6481331,24
2'	X: 5856279,29 Y: 6481332,62	4'	X: 5856279,31 Y: 6481331,22

Uwagi:

- Zabezpieczenie antykorozyjne ścianki szczelnej, mikropali, pali kotwiących oraz innych elementów zgodnie z opisem technicznym do projektu.
- Wykonać próbne badania nośności zgodnie z opisem technicznym oraz obowiązującymi normami.
- Ewentualne zmiany profili ścianki szczelnej lub zmian układu i rodzaju kotwienia wymagają zgody Nadzoru Autorskiego.
- W przypadku kolizji elementów konstrukcyjnych z innymi niezinventaryzowanymi obiektami, należy powiadomić Nadzór Autorski i Inspektora Nadzoru.
- Pale kotwiące wykonywać z należytą dokładnością, celem późniejszego umożliwienia montażu pomostów pływających.
- Wymiary podano w [cm].

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 Kryza	POM/0308/ POOK/14	08.2019	
	Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Sołtysek	POM/0114/ POOK/10	08.2019	
Inwestor:	Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin				Skala: 1:100
Inwestycja:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie nad jeziorem Żnińskim Małym na dz nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3.				
Studium: Projekt Budowlany	Tytuł projektu:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie.			Rysunek nr: 5
	Tytuł rysunku:	Plan prac kafarowych cz. 1.			