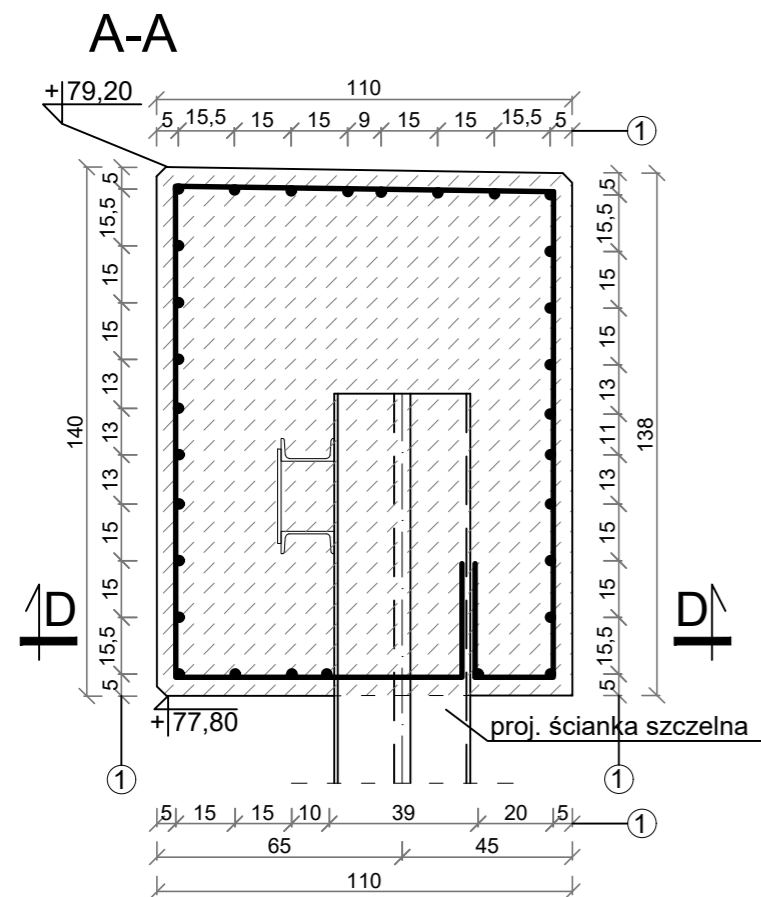
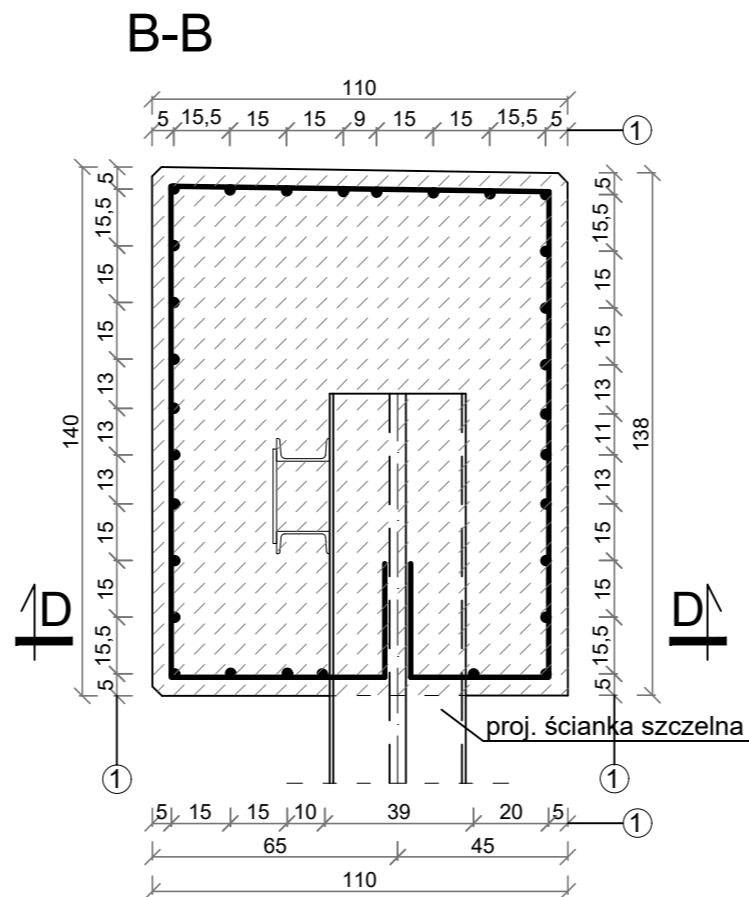
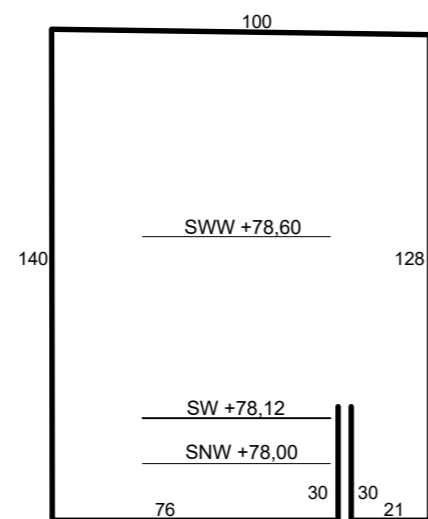


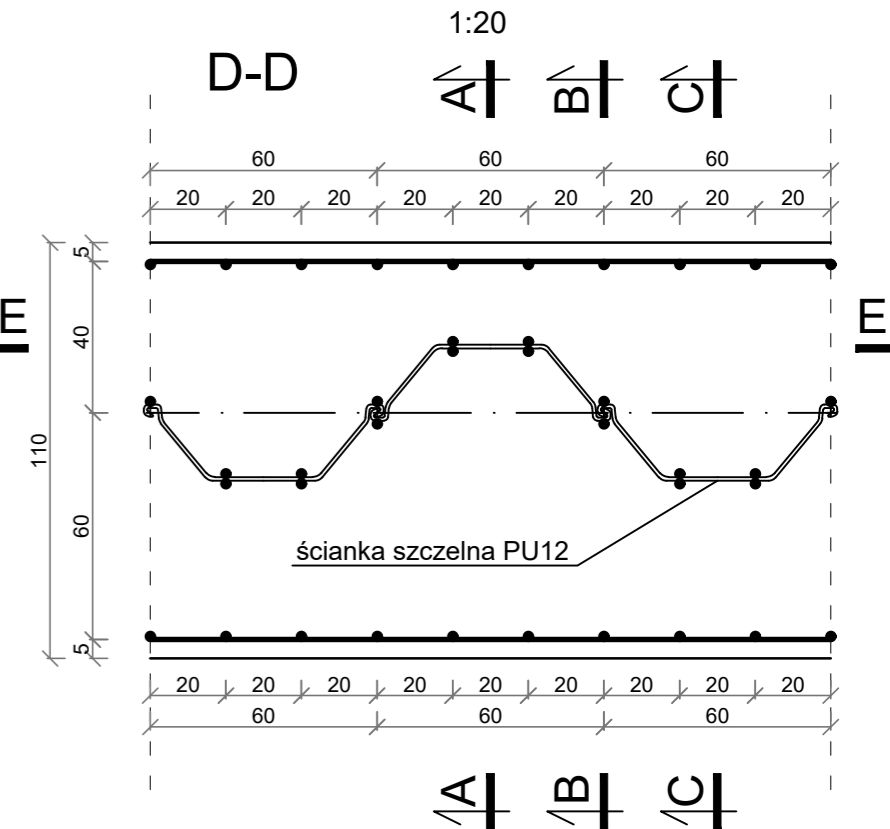
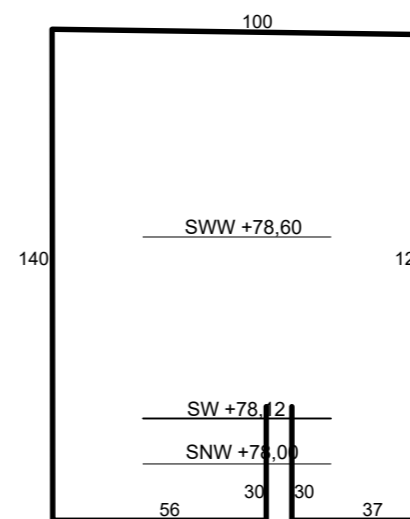
Zbrojenie oczepu - przystań wysoka



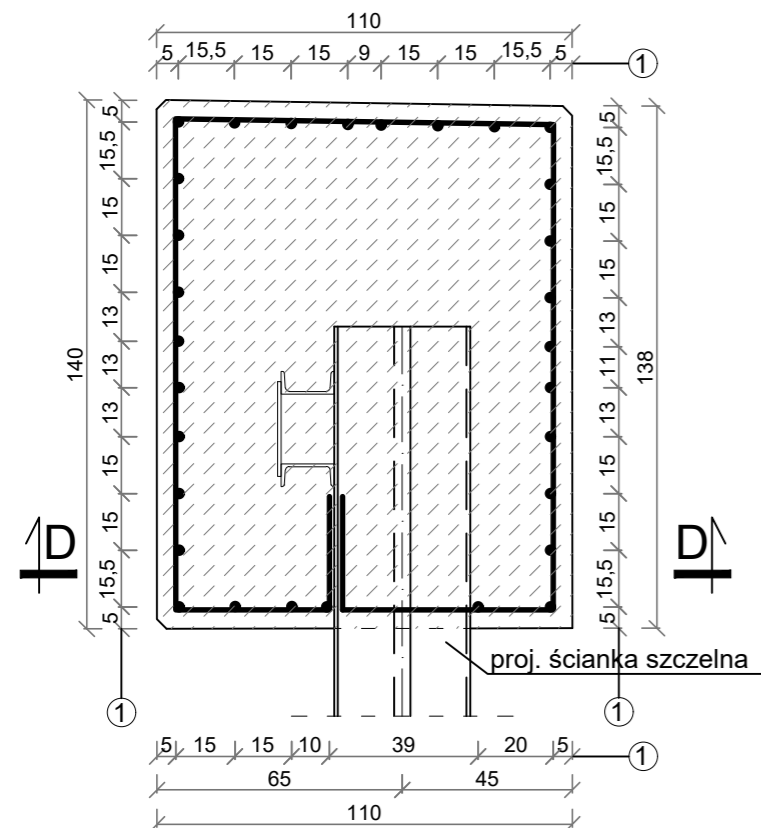
2a Ø8 co 60cm, L= 525cm



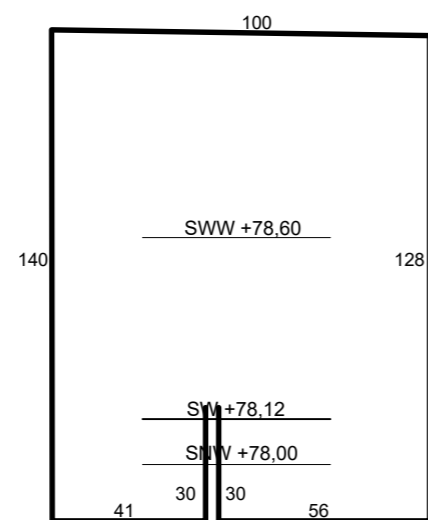
2b Ø8 co 60cm, L= 521cm



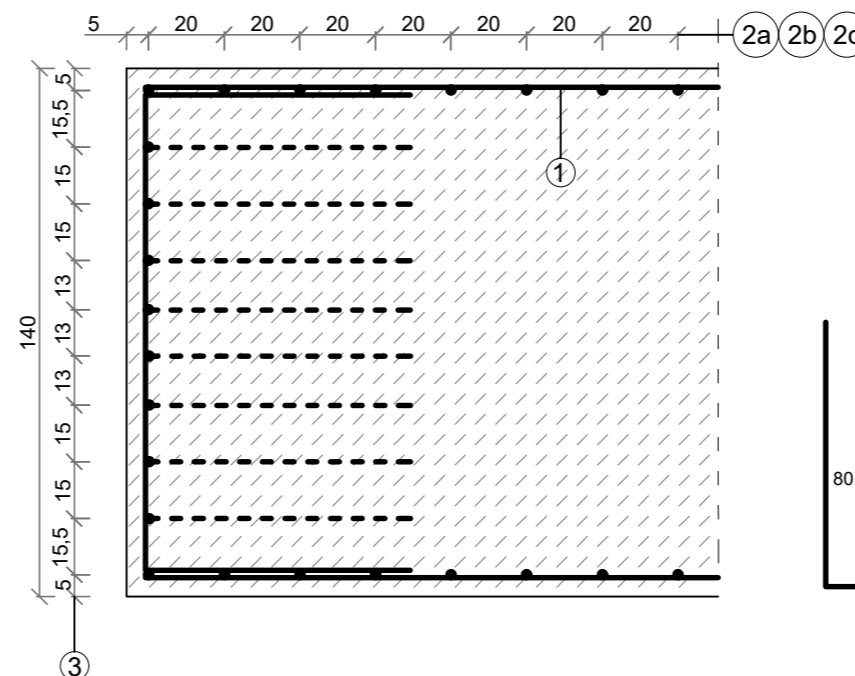
C-C



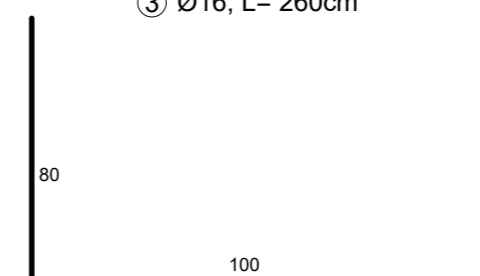
2c Ø8 co 60cm, L= 525cm



E-E - Szczegół zbrojenia zakończenia sekcji

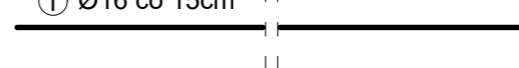


3 Ø16, L= 260cm



ZESTAWIENIE ZBROJENIA - SEKCJA 2					
Lp.	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA JN.	MASA C.
[-]	[-]	[m]	[szt.]	[kg/m]	[kg]
1.	Pręt φ16mm	21,10	30	1,58	1000,14
2a.	Pręt φ8mm	5,25	35	0,395	72,58
2b.	Pręt φ8mm	5,21	35	0,395	72,03
2c.	Pręt φ8mm	5,25	35	0,395	72,58
3.	Pręt φ16mm	2,60	20	1,58	82,16
				MASA ŁĄCZNA [kg]:	1299,49
				DODATEK NA ZAKŁADY 10% [kg]:	129,95
				MASA KOŃCOWA [kg]:	1429,44

1 Ø16 co 15cm



Beton: C35/45
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (BST500S)
Otulina c=50mm

- UWAGI:
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Pręty nr 1 przeciąć i odpowiednio odgiąć w miejscu występowania wnęk na drabinki wyjściowe.
 3. Pręty nr 2 skrócić odpowiednio w miejscu występowania wnęk na drabinki wyjściowe.
 4. Pręty nr 3 odpowiednio odgiąć sprawdzając wymiary na budowie.
 5. Otulina prętów min. 50 mm.
 6. Długość zakładu min. 70 cm.
 7. Pręty układać równomiernie w przekrojach.
 8. Długości prętów podano osiowo.
 9. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.

		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		
Inwestor:	Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin				Skala:
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.				1:20
Studium Projekt Wykonawczy	Tytuł projektu:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie.			Rysunek nr:
	Tytuł rysunku:	Zbrojenie oczepu - przystań wysoka.			