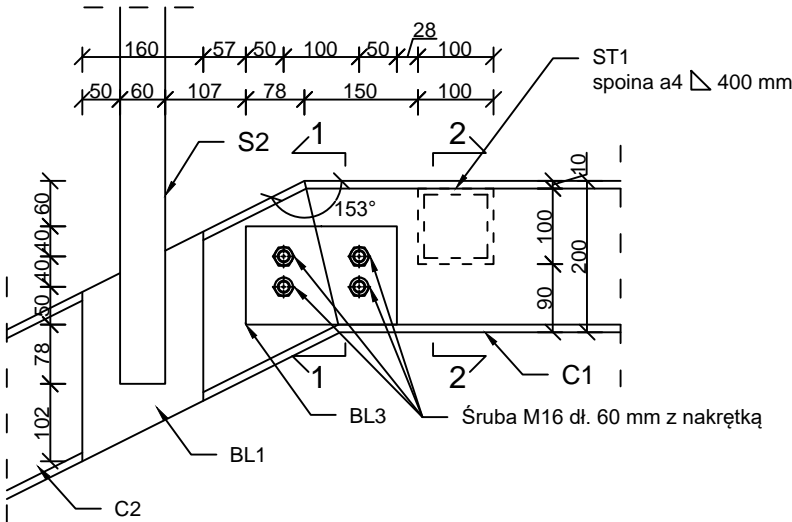
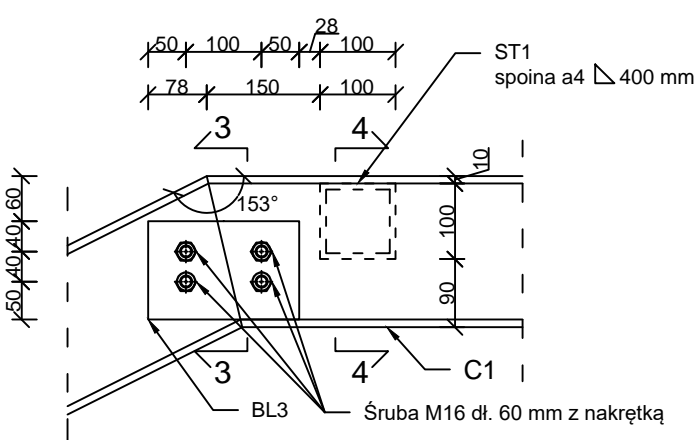


Nazwa	Element	Profil
[-]	[-]	[-]
1	3	4
Śrup	S1	60x60x3
Śrup	S2	60x60x3
Śrup	S3	60x60x3
Pochwyt	P1	60x60x3
Pochwyt	P2	60x60x3
Pochwyt	P3	60x60x3
Pochwyt	P4	60x60x3
Poprzeczka	PP1	40x40x2,5
Poprzeczka	PP2	40x40x2,5
Blacha	BL1	280x160x5
Blacha	BL2	200x160x5
Profil	C1	C200
Profil	C2	C200
Pal	SL1	C200
Stężenie	ST1	100x100x8
Blacha	BL3	200x130x5
Blacha	BL4	180x50x5
Stężenie	ST2	C200
Stopień	PR1	40x40x2,5
Stopień	PR2	40x40x2,5
Blacha	BL5	270x150x5
Blacha	BL6	100X45x5

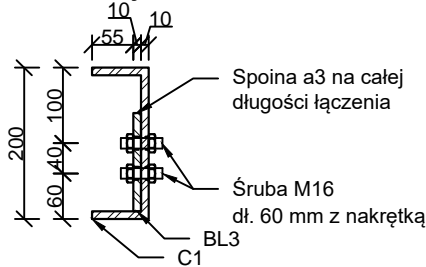
Szczegół A



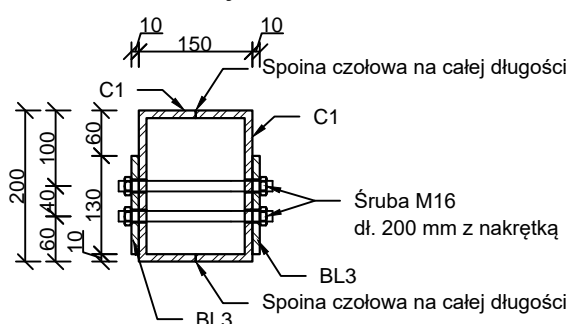
Szczegół B



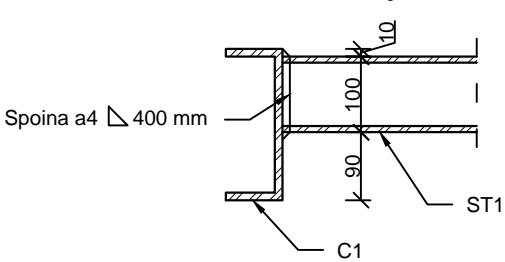
Przekrój 1-1



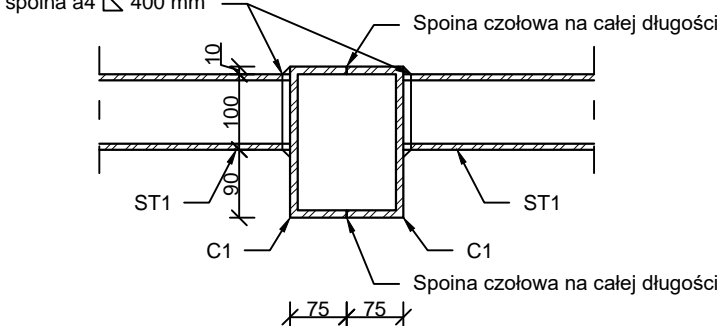
Przekrój 3-3



Przekrój 2-2



Przekrój 4-4



Uwagi:

- Wymiary podano w [mm].
- Wymiary sprawdzić na budowie i wykonać ewentualne korekty.
- Do łączenia użyć śrub klasy 5.8 o długościach zgodnych z dokumentacją projektową.
- Kotwy wklejane wykonać po uprzednim przygotowaniu otworu zgodnie z zaleceniami producenta. Otwór pod kotwę musi być czysty, bez pozostałości betonu, nie dopuszcza się wklejania kotew do mokrego odworu. Dokładne rozmieszczenie kotew określić na budowie.
- Stal na balustrady- S235, ocynkowana, malowanie farbą dostosowaną do środowiska morskiego, kolor RAL 9002.
- Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć przez ocynk ogniowy oraz pokryć farbą dostosowaną do środowiska morskiego, RAL 9002,
- Przed przystąpieniem do prac wyznaczyć lokalizację pali z C200 określając lokalizację schodów, tak aby nie istniały przeszkody aby zamontować konstrukcję do kotew wklejanych.
- Stopnie wykonać z drewna iglastego klasy C24 profili grubości 40 mm w najcieńszym miejscu. Zaleca się wykorzystanie desek ryflowanych.
- Montaż elementów drewnianych do profili stalowych przez wkręty samowierzące o zdolności wiercenia powyżej 15 mm. Conajmniej 6 mocowań na jeden stopień.

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul.Warszawska 36/3	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
	Projektant:	Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	01.2018	
	Sprawdzający:	Bogdan Guzanowski	1239/EI/87	01.2018	
Inwestor:	Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork				Skala:
Inwestycja:	Budowa uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku. Dz. nr 274/2, 274/3, 274/4, 274/5, 274/6, 274/8 obr. 0006 Frombork, 2/5 obr. 0012 Frombork, 1000/9 obr. 003 Krzyżewo.				1:10
Studium:	Tytuł projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.			Rysunek nr:
PBW	Tytuł rysunku :	Szczegóły połączeń elementów konstrukcyjny schodów stalowych – cz.2			68