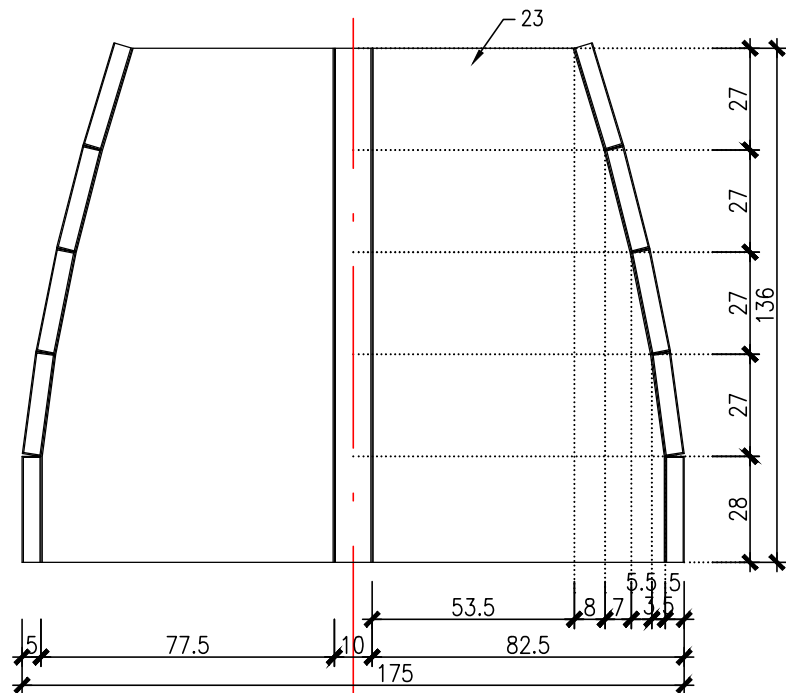
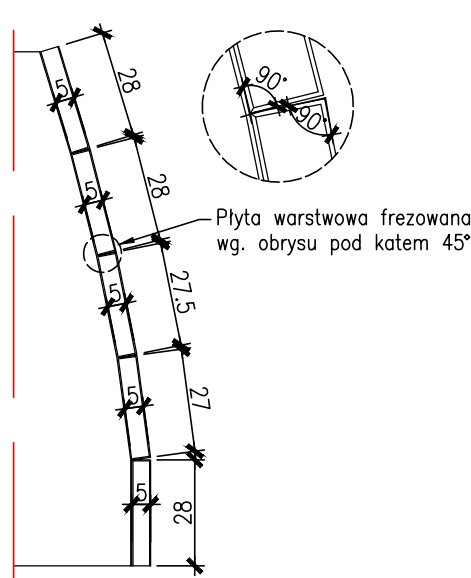


TABLICA Z PŁYTY WARSTOWEJ  
SKALA 1:20

WYKRÓJ POSZCIEGIA TABLIC

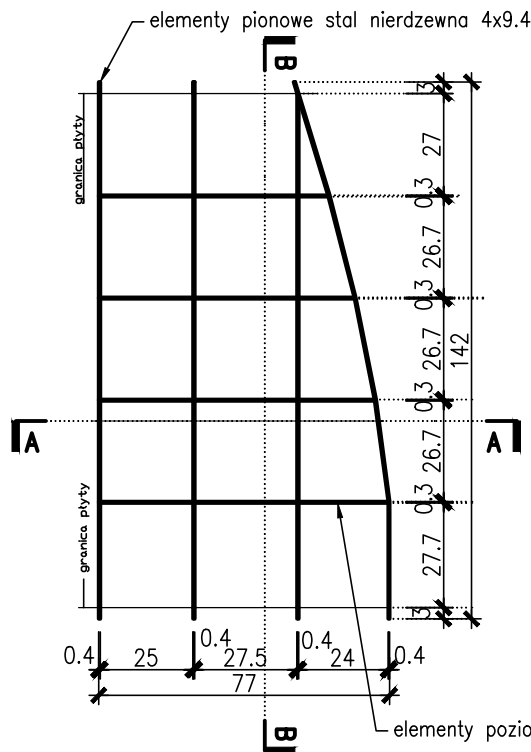


WYKRÓJ POSZCIEGIA TABLIC – DETAL

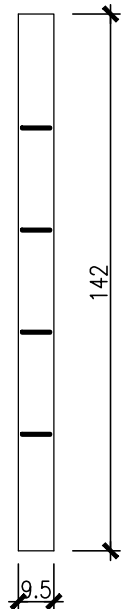


STELAŻ TABLIC  
SKALA 1:20

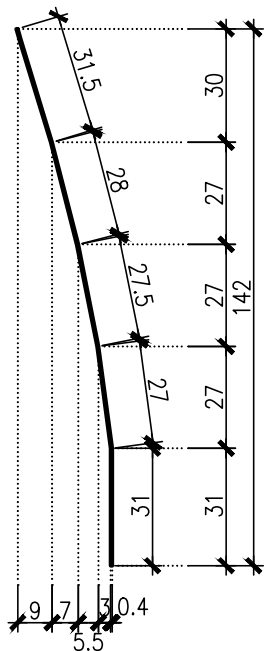
WIDOK Z PRZODU



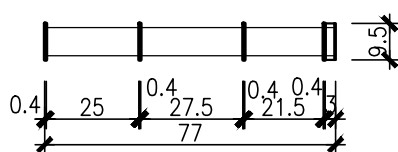
PRZEKRÓJ B-B



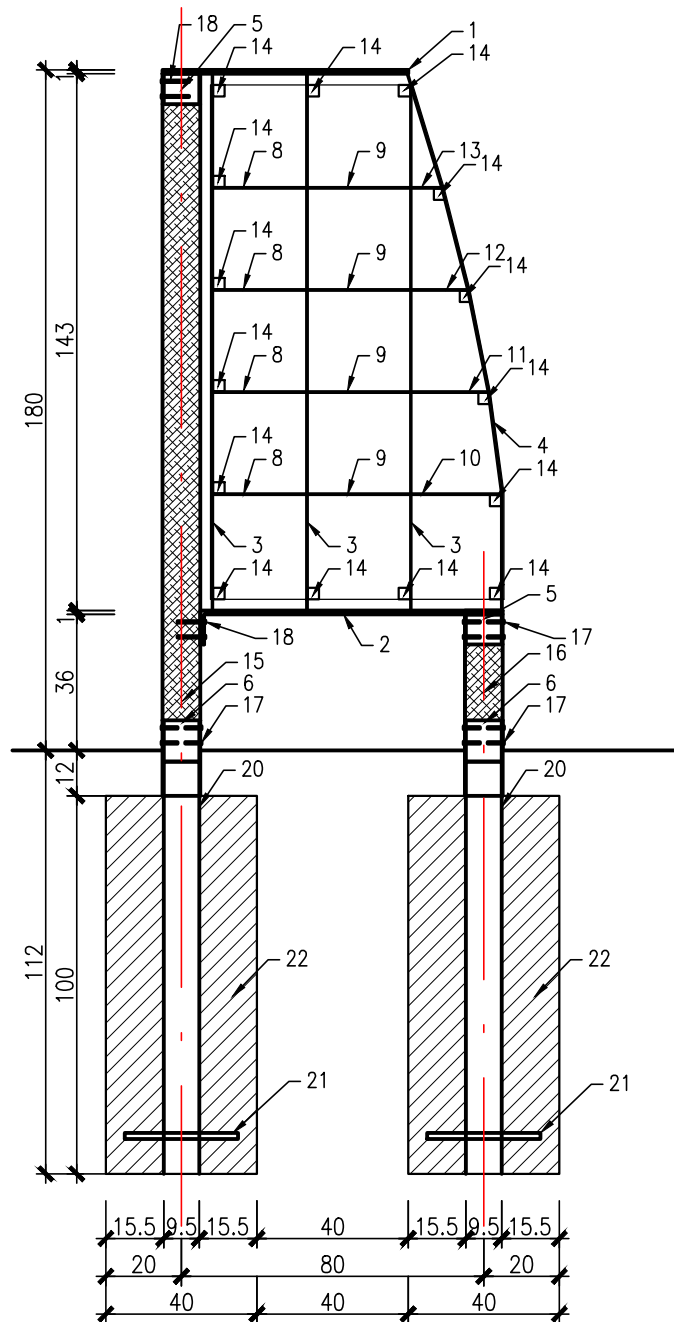
GEOMETRIA GIĘTEGO ELEMENTU



PRZEKRÓJ A-A



KONSTRUKCJA  
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW TABLIC


L.P	ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ
1	blacha nierdzewna 10x100	650	1
2	blacha nierdzewna 10x100	890	1
3	blacha nierdzewna 4x9,4	1420	3
4	blacha nierdzewna 4x9,4	1538	1
5	blacha nierdzewna 3x80	400	2
6	blacha nierdzewna 3x200	400	2
8	blacha 3x7,5	246	4
9	blacha 3x7,5	271	4
10	blacha 3x7,5	237	1
11	blacha 3x7,5	201	1
12	blacha 3x7,5	147	1
13	blacha 3x7,5	79	1
14	blacha 3x7,5	30	30
20	blacha ocynkowana 3x9,4	100	8

ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW

L.P	ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ
15	słup drewniany 100x100	1790	1
16	słup drewniany 100x100	360	1
17	wkręt z łem sześciokątnym	5x40	12
18	wkręt z łem sześciokątnym	5x70	4
19	nitotrzpienie 10x12 fi4.8	–	20
21	pręt kotwiący fi 16	300	2
22	fundament betonowy 400x300	1000	2
23	płyta warstwowa frezowana z nadrukiem 1,75x1,36		1

BETON: C12/15  
STAL PROFILOWA: S235

UWAGA: WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH [cm]  
UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ARCHITEKT WANDA GRODZKA, UL. BLISKA 1B/5, 80-541 GDAŃSK TEL. 502 521 836 ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. OLIWSKA 21/23 I/p. POK.7, 80-563 GDAŃSK, TEL/FAX 58 342 19 31				
	PROJEKTANT: mgr inż. arch. WANDA GRODZKA		NR ID. PO-0162 UPR.: 4274/GD/89	
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Jacek Śliwiński		NR ID. PO-0522 UPR.: 15/Gd/00	
	OPRACOWANIE: ZESPÓŁ			
INWESTOR:	GMINA JASTARNIA, UL. PORTOWA 24, 84-140 JASTARNIA			RYS. NR
ROZBUDOWA ZAPLECZA PRZYSTANI JACHTOWEJ W JASTARNI PRZY ZBIEGU ULIC RYBACKIEJ I MICKIEWICZA W JASTARNI, DZ. NR 88/27 OBR. JASTARNIA				A6.02
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA:
TABLICA INFORMACYJNO-PROMOCYJNA T2 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE				1:20

UWAGA: ZAMIAST PRZEDSTAWIONYCH ELEMENTÓW I SPOSOBU ŁĄCZENIA  
MOŻNA ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE PRODUCENTA O  
ZBLIŻONYCH WYMIARACH, WYGLĄDZIE I PARAMETRACH  
WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH.

PROJEKT TABLIC T3 DOSTOSOWANY Z PROJEKTU TABLICY INFORMACYJNO-PROMOCYJNEJ  
OZNAKOWANIA SZLAKÓW WODNYCH "PĘTLA ŻUŁAWSKA – ROZWÓJ TURYSTYKI WODNEJ" WYK. MGR  
KAMILA SZCZĘŚNIAK, MHR INŻ. MARIUSZ KOŃCZAL, XII 2016