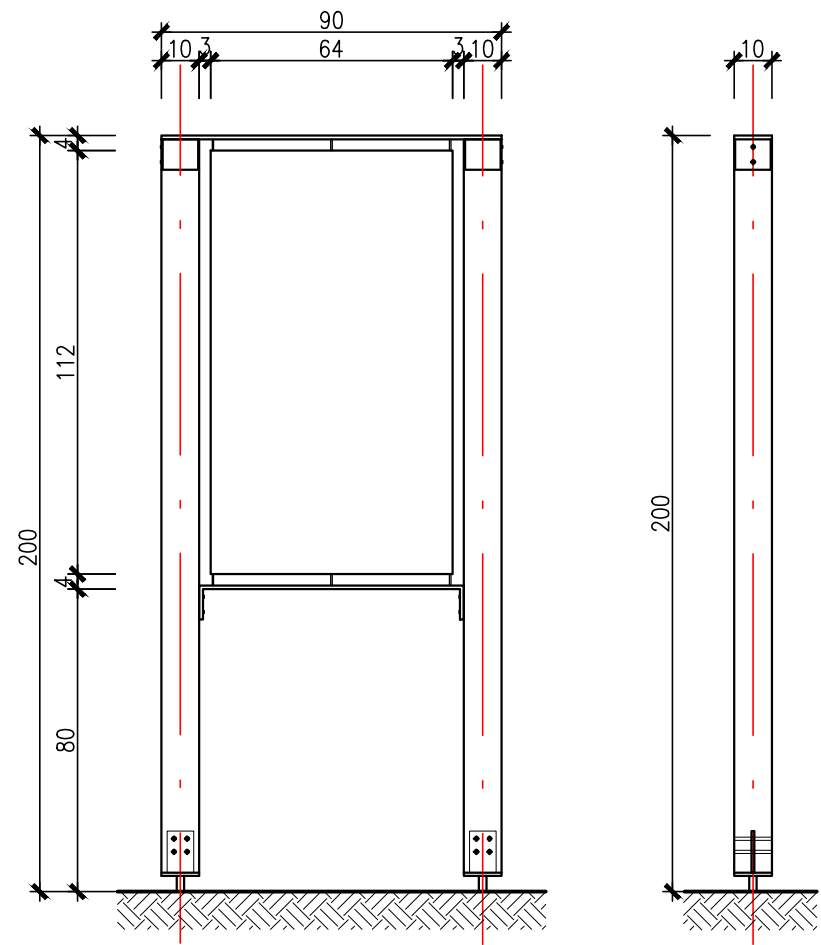
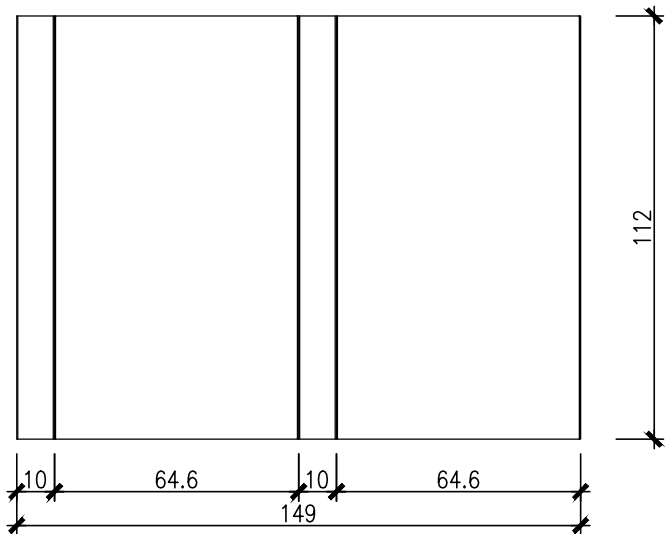


WIDOK  
SKALA 1:20

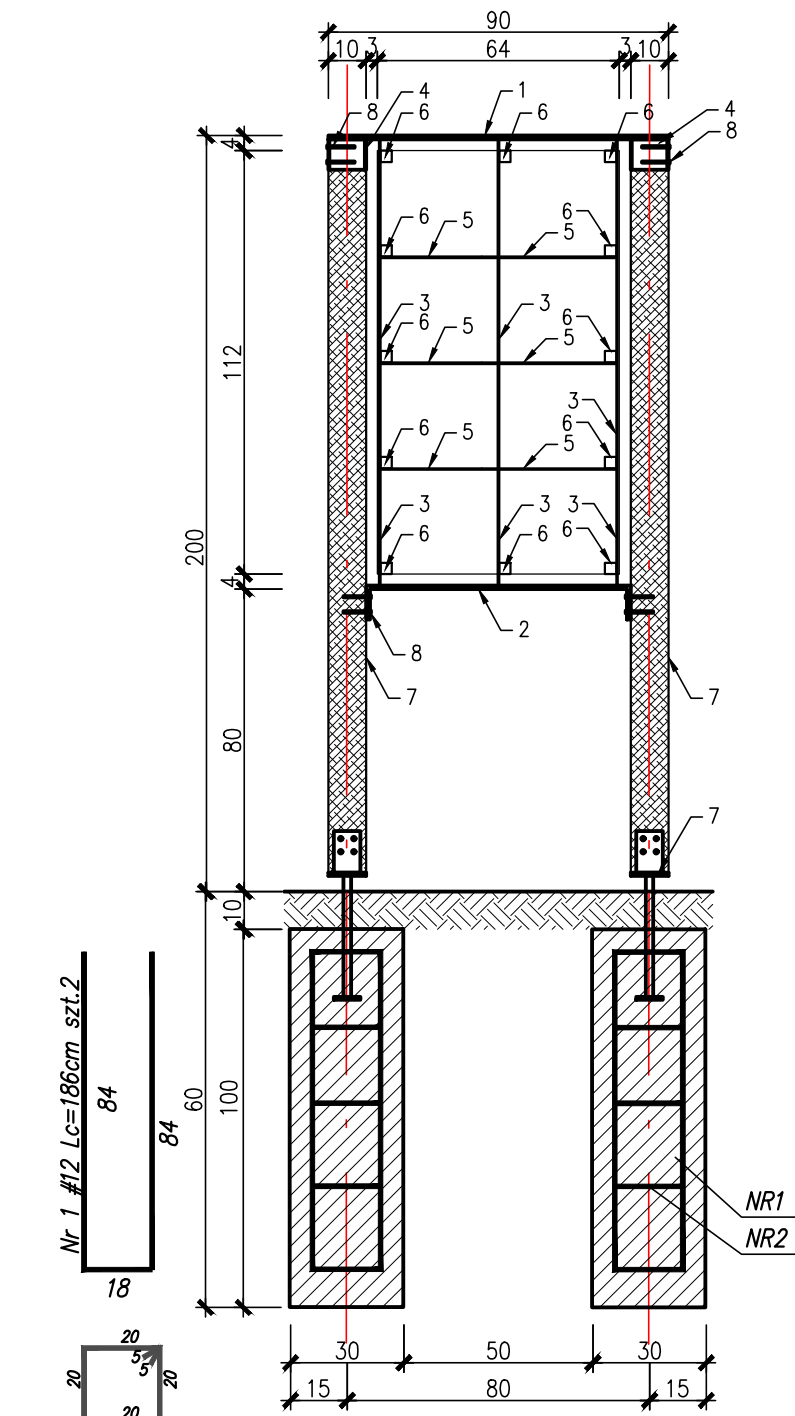


TABLICA Z PŁYTY WARSTWOWEJ  
SKALA 1:20

WYKRÓJ POSZYCIA TABLICY



KONSTRUKCJA  
SKALA 1:20



Nr2, #6, L=90cm, szt. 8

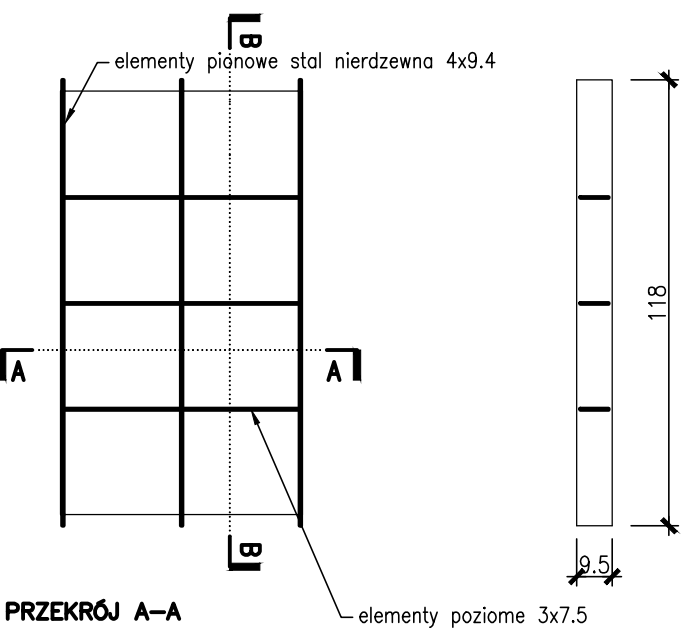
- Uwaga:
1. Słupy drewniane 100x100m drewno heblowane, klasa drewna C27;
  2. Łączenie drewnianych słupów z obejmami i płaskownikami za pomocą wkrętów z łbem sześciokątnym 5x70;
  3. Tablica z płyty warstwowej 3mm oklejona folią samoprzylepną z nadrukowaną treścią wg. opracowania graficznego;
  4. Stelaż wewnętrzny tablicy: elementy pionowe ze stali nierdzewnej 4x9.4mm, elementy poziome ze stali czarnej 3x7.5mm.
  5. Kotwy do montowania tablicy informacyjnej umieszczać w niezwiązany jeszcze betonie fundamentu. Fundamenty pod tę konstrukcję wykonywać jako monolityczne o wymiarach 30x30cm i głębokości 50cm.

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

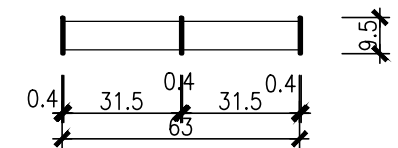
STELAŻ TABLICY  
SKALA 1:20

WIDOK Z PRZODU

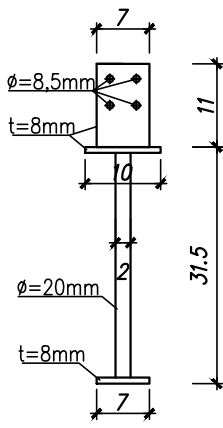
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A




KOTWA DO MONTAŻU TABLICY  
SKALA 1:10



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW TABLICY		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ
L.P	ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ		
1	blacha nierdzewna 10x100	900	1
2	blacha nierdzewna 10x100	880	1
3	blacha nierdzewna 4x94	1180	3
4	blacha nierdzewna 3x80	400	2
5	blacha 3x75	310	6
6	blacha 3x75	30	12
ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW		DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ
7	słup drewniany 100x100	1940	2
8	wkręt z łbem sześciokątnym	5x70	4
9	nitotrzpienie 10x12 fi4.8	-	20
10	kotwa do montażu	300	2
22	fundament betonowy 300x300	1000	2
Nr1	pręt zbrojeniowy #12	1860	2
Nr2	pręt zbrojeniowy #6	900	8

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				A7.01
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA	DATA: 10.11.2021
TABLICA EKSPOZYCJI HISTORYCZNEJ T4 ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE				1:20