

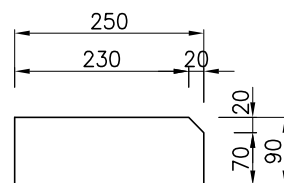
WYMAGANE SZLIFOWANIE WSZYSTKICH SPOIN

UWAGA: W SŁUPACH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ OTWORY
DO ŚRUB MOCUJĄCYCH ELEMENTY BLOKUJĄCE

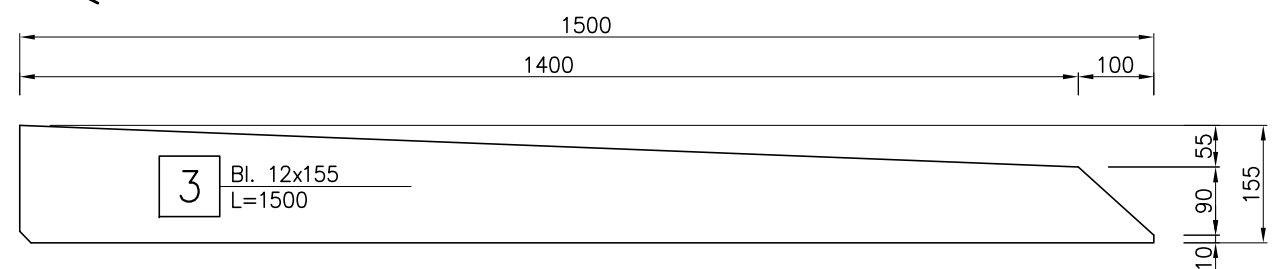
SLUP S-2a 1:10 A

HEA 200
L=5520

PRZEDNIA ŚCIANKA
SŁUPA



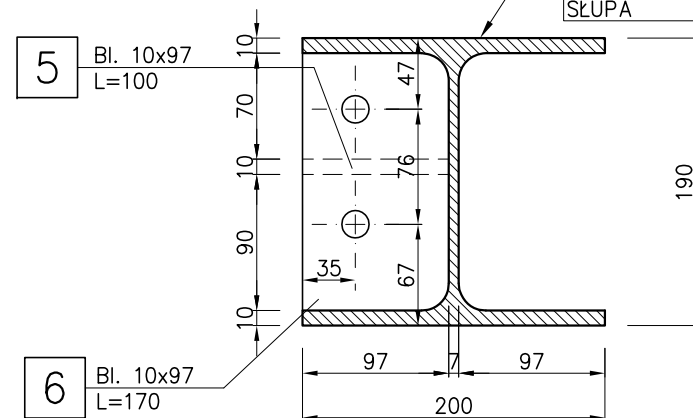
4	Bl. 10x90
	L=250



ZESTAWIENIE STALI

B-B 1:5

PRZEDNIA ŚCIANKA
SŁUPA



UWAGI:

1. MOCOWANIE SŁUPA DO GŁOWICY PAŁA PRZY UŻYCIU 4 KOTEW WKLEJANYCH M24, O NOŚNOŚCI MIN. 162 kN NA WYRYWANIE I 12 kN NA ŚCINANIE (KAŻDA).
3. ODPSTĘP POMIĘDZY SPODEM BLACHY PODSTAWY SŁUPA A GÓRNĄ PŁASZCZYZNĄ BETONU GŁOWICY POWINIEN WYNOŚIĆ 40 mm; NAD I POD BLACHĄ PODSTAWY PO JEDNEJ PODKŁADCE SPRĘŻYSTEJ I NAKRĘTCE M24 W CELU UMOŻLIWIENIA REGULACJI PIONU SŁUPA.
4. WSZYSTKIE SPOINY WYKONAĆ JAKO CIĄGŁE
5. PODANE ŚREDNICE OTWORÓW ODNOSZĄ SIĘ DO WYMIARÓW PO ZABEZPIECZENIACH ANTYKOROZYJNYCH KONSTRUKCJI
6. ROZSTAW OTWORÓW NALEŻY WYKONAĆ Z DOKŁADNOŚCIĄ $\pm 1 \text{ mm}$
7. WOLNE KRAWĘDZIE ŻEBER NALEŻY WYOKRĄGLIĆ ($R = 3 \text{ mm}$)

STAL 18G2A

Inwestor:		GDDKiA Oddział w Gdańsku, 80-354 Gdańsk, ul. Subisława 5	
Wykonawca proj. "BACC"		S.A. 81-814 Sopot, ul. Tatrzańska 19, tel. 58-550-06-88	
Projektant	mgr inż. Janusz Kocemba	3686/Gd/88	
Opracował	mgr inż. Donat Ziętek		
Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Mierzejewski	6214/Gd/94	
Nazwa Inwestycji	BUDOWA EKRANÓW AKUSTYCZNYCH WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR S6 –		
Adres Inwestycji	OBWODNICA TRÓJMIASTA NA ODCINKU km 312+600 do km 314+400		
Działki nr	443/24, 462/12, 473/13, 460/28, 469/13, 475/13, 477/13, 499/19, 479/13 481/13, 483/13, 493/13, 495/13, 406/2, 404/2, 402/1, 387/2, 377/6 391/7, 396/4, 502/23, 486/13, 489/13, 491/13		
Nr umowy:	205/P-4/2010	Branża:	konstr.–bud. Data: 02.2011
Tytuł projektu	Projekt ekranu akustycznego		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala 1:10
Nazwa Rysunku	SŁUP S-2a, S-2b		Nr rys. 26