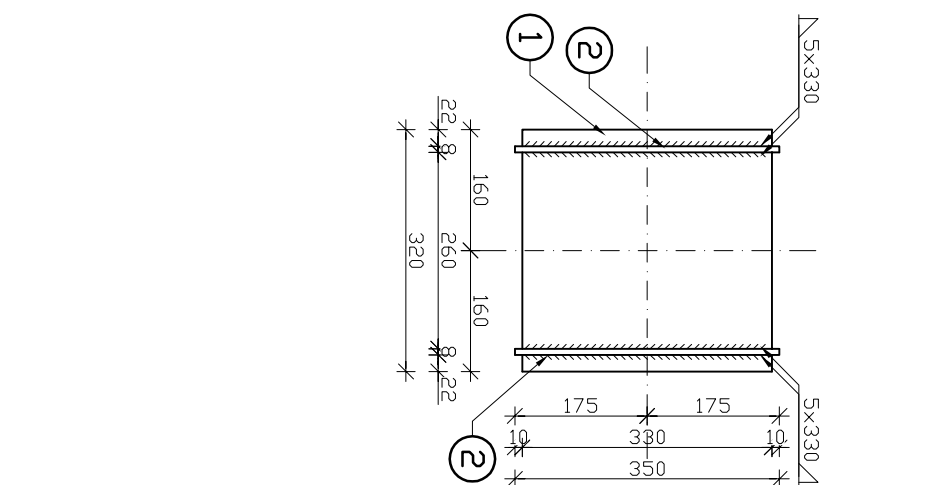
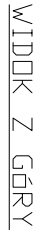
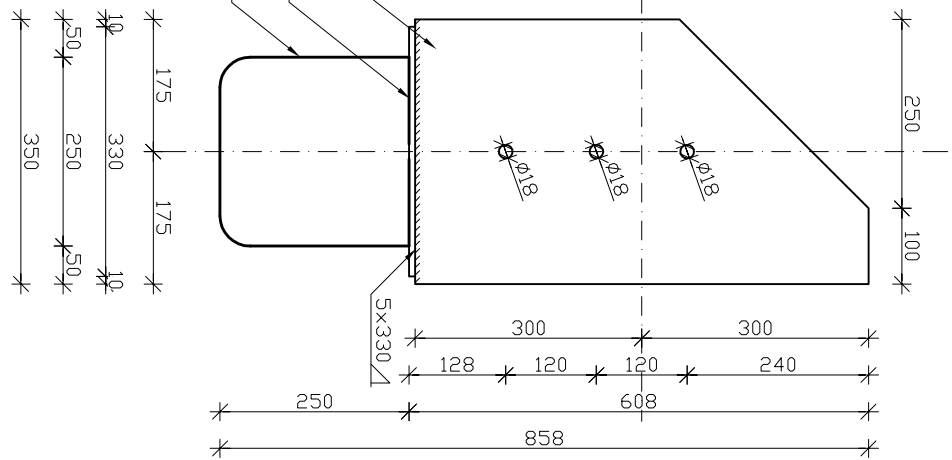
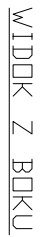
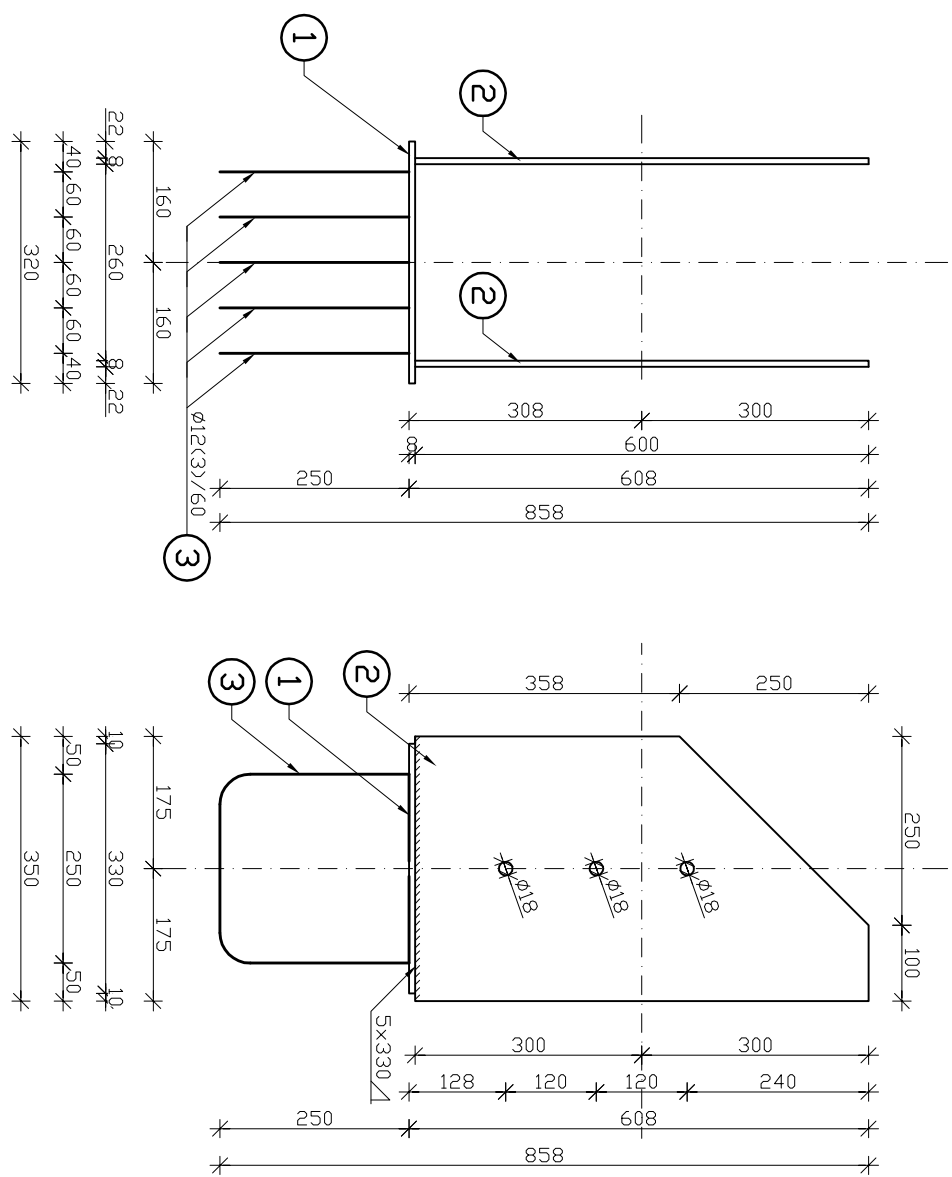
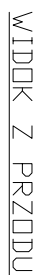


BUT STALOWY B.S.-1.1 I MARKA M-1, 14 SZT.


SZCZEGÓŁ PROMIENIA WYGIĘCIA PRĘTA	
--------------------------------------	--



1. OPISACZKANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z BEZPIECZALICZNI KOSMAMI;
2. PROJEKT CHOROBY JEST PRACEN AUTORSKIM
3. ROZDZIAŁYKAŁE JEST Z PROJEKTU AUTORSKIM
4. WZKŁADANIE WYMIARU NALEŻY SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WYKONYWANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT
5. WZKŁADANIE WYMIARU I RÓŻNIE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

ZESTAWIENIE STALI (na wszystkie)					
NR	Element	Ilość jednostkowa	Masa jednostkowa	Masa elementu	Masa całkowita
		[szt]	[kg/szt]	[kg/szt]	[kg]
1	Bł. Bx20	14	330	20,10	6,63
2	Bł. Bx350	28	600	22,00	13,80
3	Bł	70	946	0,89	0,84
Dodatek na spoiny 15%					[kg] 7,82
Masa całkowita wszystkich elementów					[kg] 529,08

Stal zbrojeniowa:	A-I (S-33X)
Stal kształtkowa:	A-IIIIN (R500),
Elektroda:	S235 JR
Beton:	E16
Dłutnia:	C20/25,
Klasa drewna	C8/10.
dźwigary główne	30mm
stężenia	GL28h
	GL28c

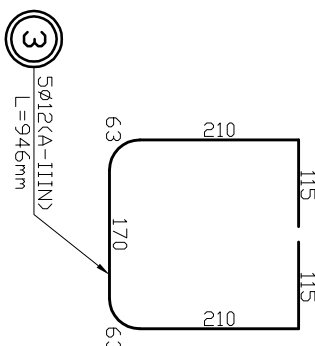
	Nummernreihe / rysunek:	K - P.W. - 0.3
Grupa WEBAU 2.0.0	Skala / rysunek:	1 : 10

ul. Łokietka 9/3, 55-700 Bolesławiec, piętro II	archiwum:	P_01_16_wb.e
tel./fax: +48 75 44 31 1		
e-mail: biuro@webau.pl	Studium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
www.webau.pl		
TEMAT RYSUNKU:	BUT STALOWY BS-1.1 I MARKA M-1	

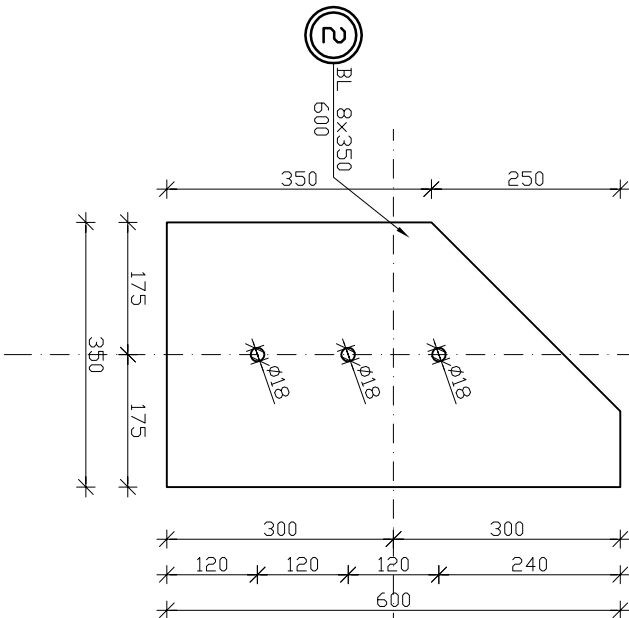
[illegible][illegible]

MARKA STALOWA M-1

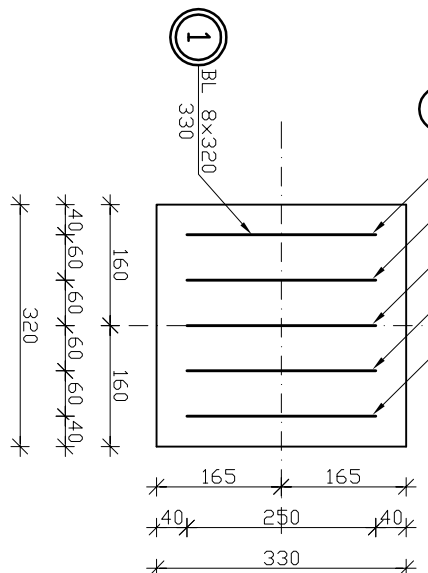
5 szt.
Skala 1:10



BLACHA B-2

Skala 1:10
2 bzt.

BLACHA B-1

Skala 1:10
1 szt.
Skala 1:10

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność FIRMY i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia FIRMY i zastrzeżeniem wszelkich skautów prawnych