



KOMORA ZASUW				ZBIORNIK WYROWNAWCZY				WYKŁAD STALU ZEBROJENIOWEJ			
GAT. STALU		DRUGOŚĆ ŁACIUNA		GAT. STALU		DRUGOŚĆ ŁACIUNA		GAT. STALU		DRUGOŚĆ ŁACIUNA	
NR	STAL	DRUGOŚĆ	ŁACIUNA	NR	STAL	DRUGOŚĆ	ŁACIUNA	NR	STAL	DRUGOŚĆ	ŁACIUNA
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
mm	m	szł	g	mm	m	szł	g	mm	m	szł	g
1	ø 12	5,50	9,4								
2	ø 12	7,88	4								
3	ø 12	10,00	4,2								
4	ø 12	5,50	8								
5	ø 12	5,50	8								
6	ø 12	0,90	3,2								
7	ø 12	4,88	6,9								
8	ø 12	2,28	7,4								
9	ø 12	6,80	8,5								
10	ø 12	6,80	8,5								
11	ø 12	1,20	28								
MASA POZIOMYCH Ø				MASA POZIOMYCH Ø				MASA POZIOMYCH Ø			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			
169,8				182,1				169,8			
MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU				MASA POZIOMYCH GAT. STALU			
kg				kg				kg			

BETON: B30
STAL ZBROJENIOWA: A0-St0s
AIII-34GS
KLASA ŚRODOWISKA 2a (wg PN-B-03264-1999)
OTULINA: min $\alpha = 20$ mm.

UWAGA: W MIEJSCU OTWORÓW PRĘTY PRZECIĄĆ I WGIAĆ W ŚCIANĘ.

	<p>MIĘDZA WIEŚNIE</p> <p>GINIA DOBRZA</p> <p>72-003 DOBRZA, ul. SZCZECIŃSKA, 16A</p> <p>GINIA DOBRZA - M. SKARBIMIERZCZE</p>
---	--

prezident	mgr inż. ZBIGNIEW WODZIAN	- wybrane na kadencję - 14	2020/2023
Wiceprezident	KONSTRUKCYJNA		
Wiceprezident	mgr inż. JAN KOZŁOS	- wybrane na kadencję - 14	2020/2023
Wiceprezident	mgr inż. ANŻELA BROWNIEN	- wybrane na kadencję - 14	10/2025

Wiceprezident

BIUROVA ZAIORNIKA WROTAWNIOWCEGO V - 01013
WOLZ Z INSTALACJAMI ZENNEJTRYZNI WIEZBENIOWO DO JEJGO
FUNKCJONALIZACJI W SPOŁECZNYCH MIEJSCACH

CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA - 10% WSK.	
TOM I - ZBIORNIK I KOMPORA ZASUW - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA	
Nazwa projektu: STROP NAD ZBIORNIKIEM I KOMPORĄ ZASUW - RYSUNKI ZABROJENIOWE	
Wzrost projektanta: Bruno Pogoda	Wzrost wykonawcy: 1,50
Wzrost nadzoru: INBUD S.p. z siedzibą w Warszawie 00-201 Warszawa ul. Włocławska 11, 00-201 Warszawa NIP: 525-243-53-50 REGON: 141925150	Wzrost nadzoru: 4
Termin realizacji: 14.06.10 - P-5/7/2010	Termin realizacji: 4
Termin realizacji: LUTY 2011.	Termin realizacji: 4