



- Jeżeli na rysunkach konstrukcyjnych nie opisano inaczej to obowiązują zasady pkt. 8. z PN-B-03264:2002.
- Kształty figur prętów zbrojenia podano w sposób uproszczony. Średnice zagięć ustalić na podstawie pkt. 8.1.1.3 z PN-B-032640.
- Jeżeli na rysunkach nie opisano osi konstrukcyjnych elementu to należy uważać je za oś materiałową a dokładną lokalizację ustalić na podstawie rysunków schematycznych konstrukcji.
- Otulina prętów zbrojenia a=2.5cm.

Zestawienie stali zbrojeniowej								
Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
							φ 6	φ 12
T-2.1	4	19	6	1,20	36	144	172,80	
		21	12	1,30	6	24		31,20
		22	12	2,79	6	24		66,96
		23	12	4,67	6	24		112,08
T-2.2	4	19	6	1,20	32	128	153,60	
		20	12	2,79	6	24		66,96
		21	12	1,30	6	24		31,20
		24	12	3,58	6	24		85,92
Długość wg średnic (m)							326	394
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							72,46	350,16
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							422,62	
Ogółem (kg)							422,62	

A	WYDANIE ORYGINALNE	Maciej Podbielski	23.08.2018
rew.	Opis zmian	Autor zmian	Data:
REWIZJE			
<b>MP ENGINEERING</b>		MP ENGINEERING SP. z o.o. ul. J. Waszyngtona 24/427 15-281 Białystok, Tel. 503 341 905 m.p.engineering@mpe.com.pl	
		© WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE / © ALL RIGHTS RESERVED	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI FITO-SANITARNEJ NA POTRZEBY PAŃSTWOWEJ GRANICZNEJ INSPEKCJI SANITARNEJ NA MDPG W KUŹNICY BIAŁOSTOCKIEJ	NR RYS.	FAZA
TEMAT:	TRZPIENIE T-2.1 - T-2.2 ZBROJENIE	05KB	PW A
INWESTOR:	Wojewoda Podlaski ul. Mickiewicza 3 15-213 Białystok	DATA:	23.08.2018
BRANŻA:	Konstrukcja	nr upr.	podpis
PROJEKTANT KONSTRUKCJI:	mgr inż. Maciej Podbielski	PDL/0069/POOK/08	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Kinga Piotrowska	---	
	mgr inż. Marek Chomaniuk	---	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Palencusz	PDL/0005/PWOK/11	