



1. Długość pręta nr 13 dopasować w zależności od grubości istniejącego fundamentu. Minimalne zakotwienie w betonie 300mm
2. Długość prętów nr 14 i 15 dopasować w zależności od szerokości istniejących ścian murywanych.
3. Przed wykonaniem wzmocnienia istniejących ścian murywanych, sprawdzić wszystkie wymiary w naturze

Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typów stali i sr. pręta (m)	Masa ogólna (kg)
			w elemencie	ogółem		
Zestawienie stali zbrojeniowej, Stal: A-IIIN B500SP						
TZ-1 10 szt., Masa ogólna (kg) : 894						
11	8	0,78	58	580	452,40	452,40
12	12	4,38	12	120	525,60	525,60
13	12	1,10	12	120	132,00	132,00
14	12	0,36	41	410	147,60	147,60
TZ-2 2 szt., Masa ogólna (kg) : 203						
11	8	0,78	59	118	92,04	92,04
12	12	4,38	12	24	105,12	105,12
13	12	1,10	12	24	26,40	26,40
15	12	0,64	44	88	56,32	56,32
WIENIEC W-1 1 szt., Masa ogólna (kg) : 408						
16	8	1,38	178	178	245,64	245,64
17	12	4,384	8	8	350,72	350,72
WIENIEC W-2 1 szt., Masa ogólna (kg) : 143						
18	8	1,94	34	34	65,96	65,96
19	12	8,20	16	16	131,20	131,20
20	12	1,10	16	16	856	1475
Masa łączna wg średnic (kg)						
29#8	115,15	122,30	Masa łączna wg średnic (kg)		338,14	1309,76
Ogółem (kg)			237	Ogółem (kg)		1648

INWESTYCJA: Przebudowa placu manewrowego i garaży

WYKONAWCA: WDI Obsługa Inwestycji Spółka z o.o.
z siedzibą przy ul. Prostej 7
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-233-22-86
REGON: 142676434

ZAMAWIAJĄCY: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego I Transportu Sanitarnego
"MediTrans" SPTOZ w Warszawie
ul. Poznańska 22
00-685 Warszawa

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Konrad Olewiński
OPRACOWYWUJĄCY: mgr inż. Marcin Krzysztof Łuczaj

RYSUNEK: STOPA FUNDAMENTOWA SF1, SF2, TRZPIEN ŻELBETOWY TZ1, TZ2
WIENIEC W1, W2

nr: K-2/1

DATA: 02.09.2015

SKALA: 1:25