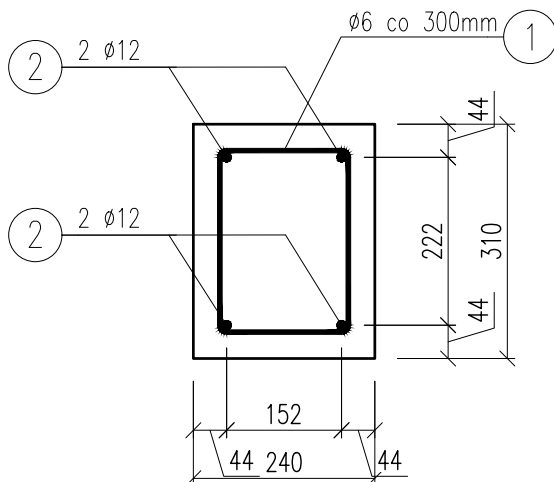


# Wieniec W-2

skala 1:10

1 szt.

Długość wieńca: 2735 m



1 10030xØ6 A-IIIIN I= 920

2 4xØ12 A-IIIIN I= 3010000

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ –wydano z nadatkiem 10%

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC			DŁUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø6 A-IIIIN	Ø12 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
Wieniec W-2 – 1 szt.								
	1	6	920	10030	1	10030	9227.6	
	2	12	3010000	4	1	4		12040
RAZEM				[ m ] :			9227.6	12040
MASA JEDN.				[ kg/m ] :			0.22	0.89
MASA				[ kg ] :			2047.1	10683.9
MASA CALK.				[ kg ] :			12730.9	

1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: A IIIIN (B500SP)
3. OTULINA: 3cm
4. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
5. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz instalacyjną

## FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.

<b>Inwestycja</b>	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPIENNEJ W PRUSZKOWIE	<b>Data:</b> XI 2018
<b>Adres inwestycji</b>	DZIAŁKI NR EW. 114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102_1 PRUSZKÓW, OBRĘB 0026 PRUSZKÓW UL. WAPIENNA, 05-800 PRUSZKÓW	K0802
<b>Inwestor</b>	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:10
<b>Adres Inwestora</b>	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branża / Etap
<b>Temat rysunku</b>	WIENIEC W-2	KONS / PW
<b>Branża Konstrukcyjna</b>	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI