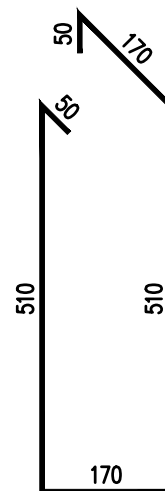
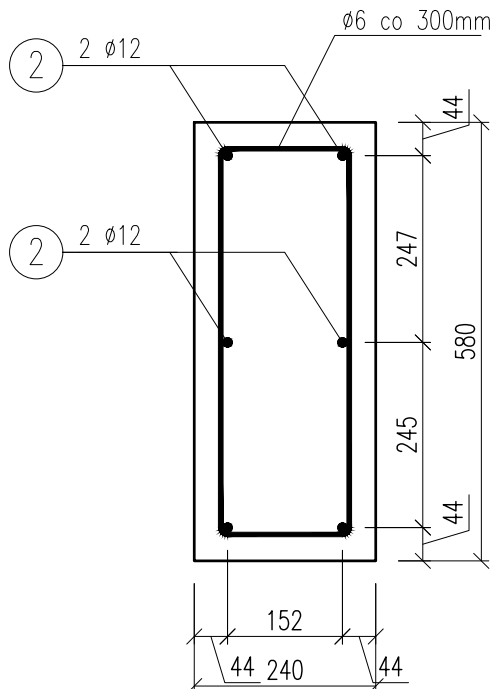


Wieniec W-3

skala 1:10

1 szt.

Długość wieńca: 15,5m



① 58xø6 A-IIIIN I= 1460

② 6xø12 A-IIIIN I= 17000

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – wydano z naddatkiem 10%

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			DLUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	ø6 A-IIIIN	ø12 A-IIIIN
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
Wieniec W-3 – 1 szt.								
	1	6	1460	58	1	58	84.7	
	2	12	17000	6	1	6		102

RAZEM	[m] :	84.7	102
MASA JEDN.	[kg/m] :	0.22	0.89
MASA	[kg] :	18.8	90.5
MASA CALK.	[kg] :	109.3	

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

FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.

Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPIENNEJ W PRUSZKOWIE	Data: XI 2018
Adres inwestycji	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	K0803
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:10
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branża / Etap
Temat rysunku	WIENIEC W-2	KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI