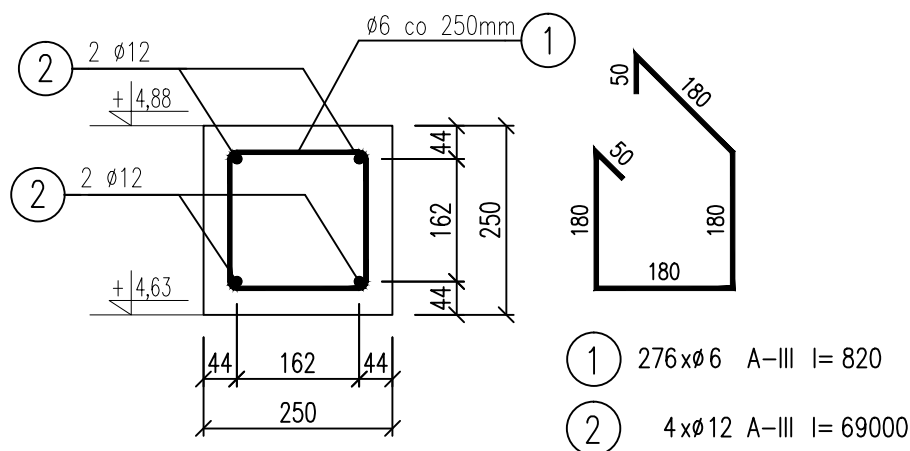


# Wieniec W-2

skala 1:10

1 szt.

Długość wieńca: 58m



## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOŚĆ PRETA	ILOSC			DŁUGOŚĆ RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	Ø6 A-III	Ø12 A-III
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m	m
Wieniec W-2 – 1 szt.								
	1	6	820	276	1	276	226.3	
	2	12	69000	4	1	4		276.0
RAZEM [ m ] :							226.3	276.0
MASA JEDN. [ kg/m ] :							0.22	0.89
MASA [ kg ] :							50.2	244.9
MASA CALK. [ kg ] :							295.1	

1. Beton: C20/25
2. Beton podkładowy: C8/10
3. Stal: A-III (34GS);
4. OTULINA: 3cm
5. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie sprawdzić czy założenia projektowe dają odzwierciedlenie w rzeczywistości.
6. Rysunki sprawdzić i porównać z częścią architektoniczną oraz instalacyjną
7. Wszelkie zmiany w konstrukcji należy konsultować z projektantem.

Jednostka projektowa:	<b>PROJEKT 2K</b> BIURO ARCHITEKTONICZNE ŁUKASZ KUKUŁA 42-290 Blachownia, ul. Myrńska 39 Biuro: Częstochowa ul. Dąbrowskiego 13 m.4 tel. 662-963-934 e-mail: lukas.kukula@gmail.com		
Nazwa projektu:	BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZEZNACZONEGO NA KLUB MALUCHA		
Adres:	NA DZ. NR EWID. 681/26, OBRĘB CIASNA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CIASNA.		
Inwestor:	GMINA CIASNA 42-793 CIASNA, UL. NOWA 1		
Treść rysunku:	<b>WIENIEC W-2</b>		
Projektant: mgr inż. Dariusz Chachulski	Nr upr. proj. SLK/8304/PWBKb/18	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł Grzybek	Nr upr. proj. LOD/2976/PWBKb/16		
Opracowujący: mgr inż. Angelika Kała			
Stadium: Index:	Branża:	Data:	Skala:
P.B. --	KONSTRUKCJA	04.2020	1:10
		Nr Rys.	K-16