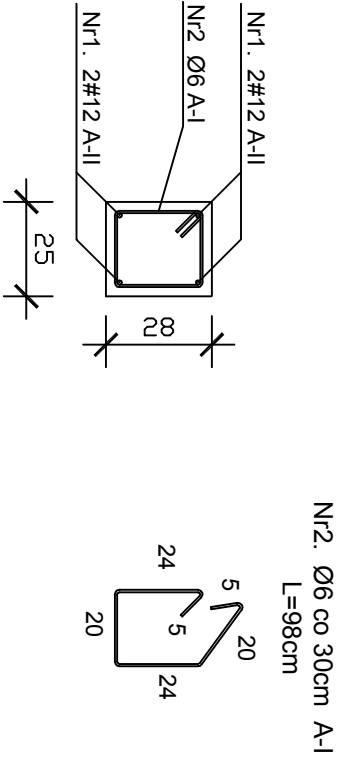


Wieńce żelbetowe - Poz. W-1 i W-2

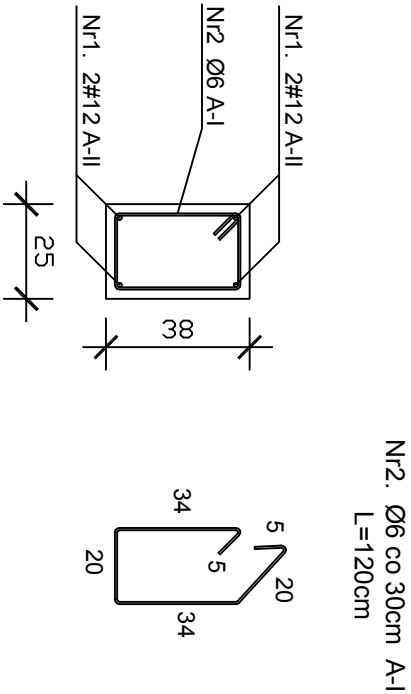
skala 1:20

Wieniec Poz. W-1
L = 450,0mb
skala 1:20



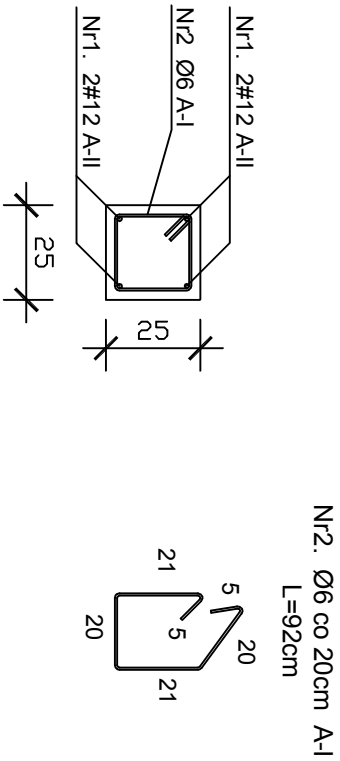
NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC		DŁUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	OGÓLNE ELEMENTÓW	Ø12 A-II	Ø6 A-0
		mm	m	szt.	szt.	m	m
Wieniec Poz. W-1 = 450mb							
	1	12	450,0	4	1	1800,0	
	2	6	0,98	1500	1		2900,8
RAZEM			[m] :			1800,0	1470,0
MASA JEDN.			[kg/m] :			0,888	0,222
MASA			[kg] :			1598,40	326,40
MASA CALK.			[kg] :			1924,80	

Wieniec Poz. W-2
L = 280,0mb
skala 1:20



NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC		DŁUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	OGÓLNE ELEMENTÓW	Ø12 A-II	Ø6 A-0
		mm	m	szt.	szt.	m	m
Wieniec Poz. W-2 = 280mb							
	1	12	280,0	4	1	1120,0	
	2	6	1,20	940	1		1128,0
RAZEM			[m] :			1120,0	1128,0
MASA JEDN.			[kg/m] :			0,888	0,222
MASA			[kg] :			995,00	250,50
MASA CALK.			[kg] :			1245,50	

Trzpienie między dźwigarami Poz. T-1
L = 46,5mb
skala 1:20



NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC		DŁUGOSC RAZEM	
				PRETOW W ELEM.	OGÓLNE ELEMENTÓW	Ø12 A-II	Ø6 A-0
		mm	m	szt.	szt.	m	m
Trzpień Poz. T-1 = 46,5mb							
	1	12	46,50	4	1	186,0	
	2	6	0,92	235	1		216,20
RAZEM			[m] :			186,0	216,2
MASA JEDN.			[kg/m] :			0,888	0,222
MASA			[kg] :			165,20	48,00
MASA CALK.			[kg] :			213,20	

UWAGA!
Pod oparciem wieńca wykonać poduszkę betonową, lub mur z cegły pełnej kl.15MPa na zaprawie cem. 5MPa.
Otulenie zbrojenia min. 2cm

Beton - B-20
Stal - zbrojenie główne A-II
- strzemiona A-I

W.D.I. spółka z o.o. WYKONAWSTWO - DOKUMENTACJA - INWESTYCJE ul. Częstochowska 95a 62-800 KALISZ			
Przeznaczenie:	Wieńce Poz. W-1 i W-2	skala:	P.B.
Opis:	Sala sportowa z zapleczeniem i boiskami		1 : 20
Adres:	ul. Pocztowa 7 Łekno, gm. Wągrowiec, działka o nr. geod. 647		11-2006
Bransza:	Konstrukcyjna	nr rys.	K/23
Projektant:	mgr inż. Szczerba	Nr upr.	Podpis
Asystent proj.	mgr inż. Marcin Włodarczyk		
Sprawdzający:	mgr inż. Marian Wójcik	UAN 8386-105/90	
Kier. projek.:	inż. Eugeniusz Dukiewicz	26/98	