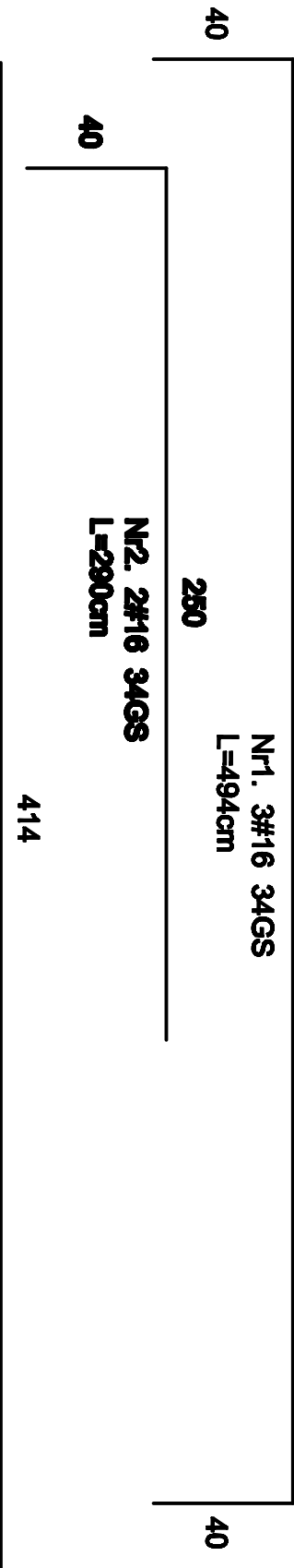
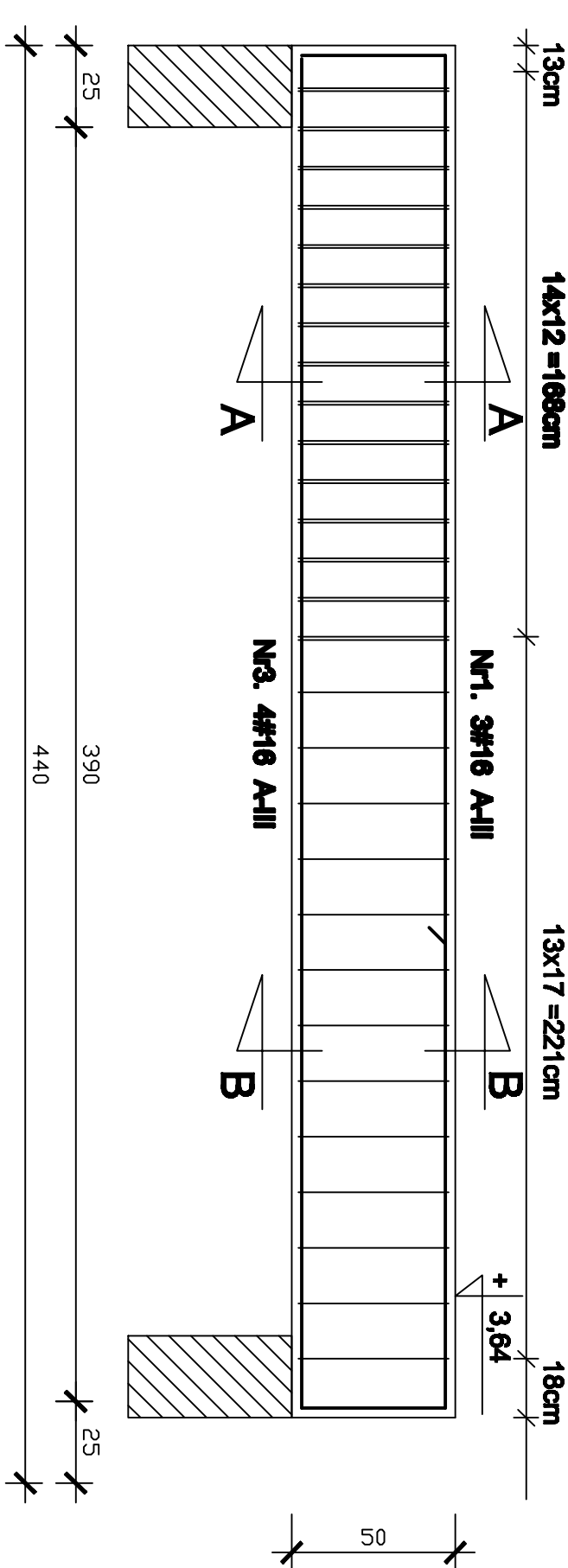
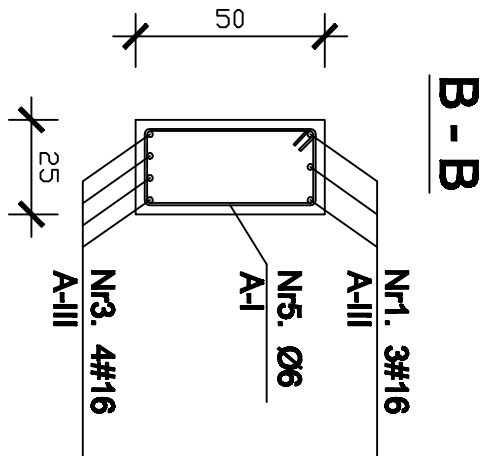
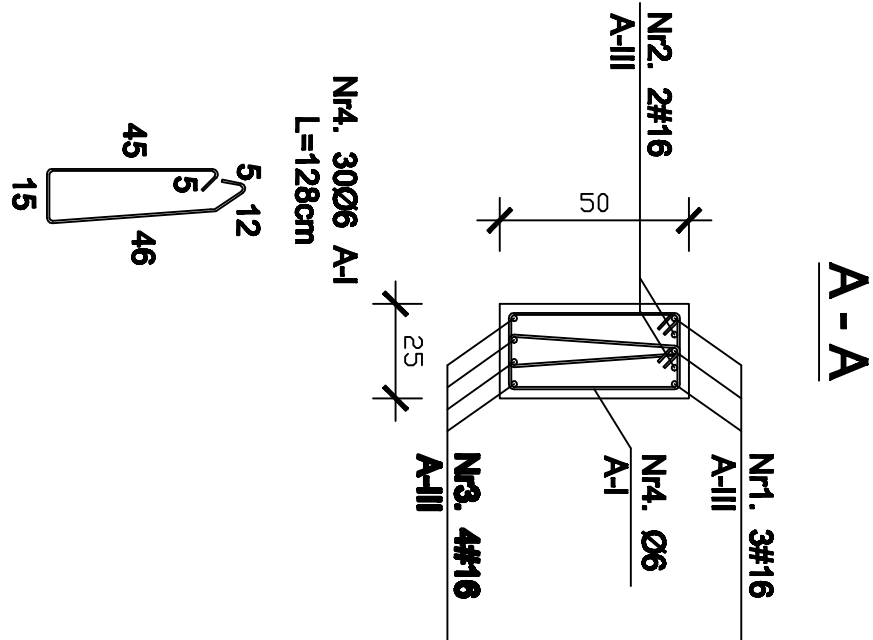


Belka żelbetowa - Poz.2.1

L=370cm

skala 1:20



UWAGI

Pod oparciem belki wykonać poduszkę betonową lub mur

z cegły pełnej kl.15MPa na zaprawie cem. 5MPa

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	Ø PRETA	DŁUGOSC PRETA	ILOSC PRETOW W ELEM.	OGÓLNE ELEMENTÓW	Ø16 A-III	Ø6 A-I
		mm	m	szt.	szt.	m	m
BELKA ŻELBETOWA POZ. 2.2. – 1szt.							
1	16	16	4,94	3	1	14,82	
2	16	16	2,90	2	1	5,80	
3	16	16	4,14	4	1	16,56	
4	6	6	1,28	30	1		38,40
5	6	6	1,40	14	1		19,60

RAZEM	[m] :	37,18	58,00
MASA JEDN.	[kg/m] :	1,58	0,222
MASA	[kg] :	58,75	12,90
MASA CALK.	[kg] :		71,65

Beton - B-20

Stal - zbrojenie główne A-III

- strzemiona A-I

W.D.I. spółka z o.o.			
WYKONAWSTWO - DOKUMENTACJA - INWESTYCJE			
ul. Czapłodziowska 85a 62-800 KALISZ			
Projektant:	Belka żelbetowa poz. 2.1	skala:	P.B.
Opis:	Sieć sportowa z zapleciami i boiskami	data:	1 : 20
Adres:	ul. Poczłowska Łekno, gm. Wągrowiec, działka o nr geod. 647	11-2006	
Stan:	Konstrukcyjna	nr 9a	K/9
Projektant:	mgr inż. Szczerban Mikulenda	GT-8386/14/177	
Argument proj.:	mgr inż. Marcin Włodarczyk		
Opis:	mgr inż. Marcin Włodarczyk	UUN.8386-10560	
Wzrost:	mgr inż. Eugeniusz Dufkiewicz	28/88	