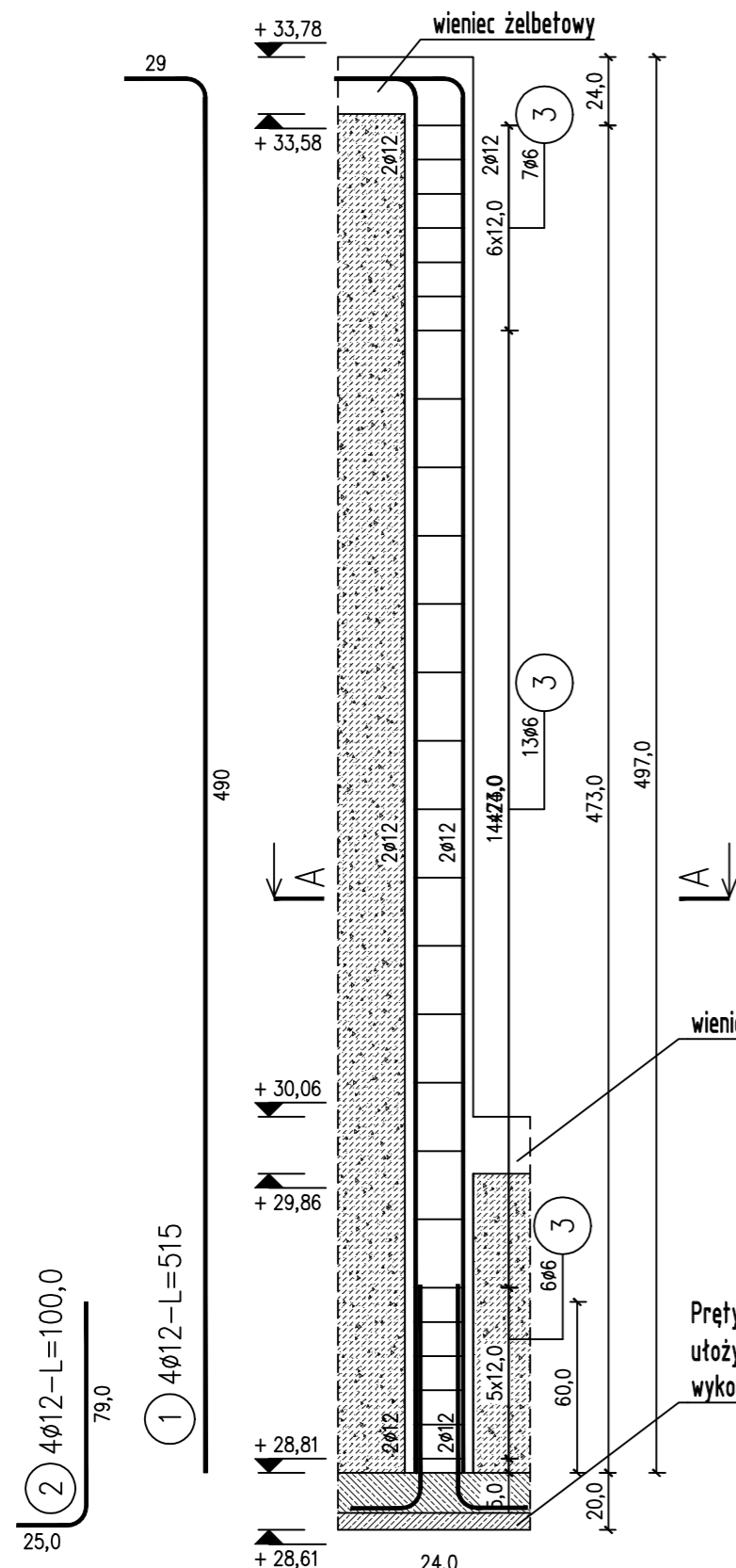


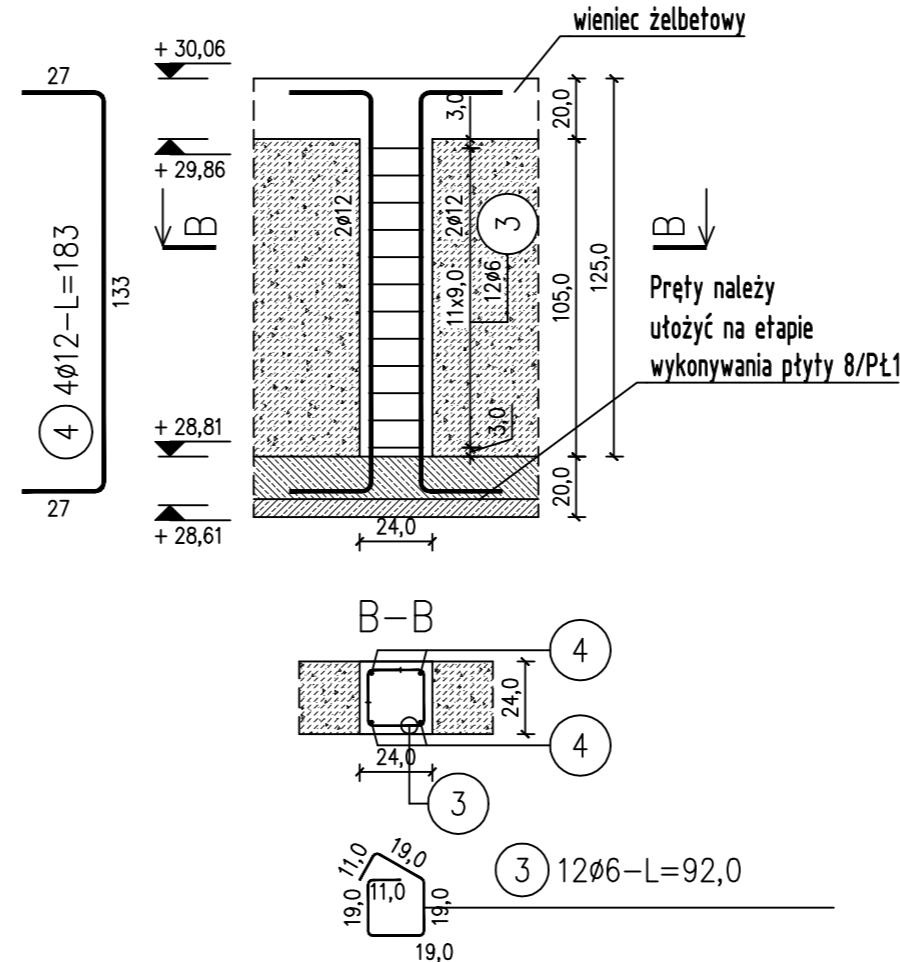
poz. Trzpień żelbetowy 9/T1

szt.1 L=4,97m



poz. Trzpień żelbetowy 9/T2

szt.12 L=1,25m



TRZPIENIE ŻEL. 9/T1, 9/T2,

WIENIEC ŻEL. 9/W1-9/W9

## ZESTAWIENIE STALI

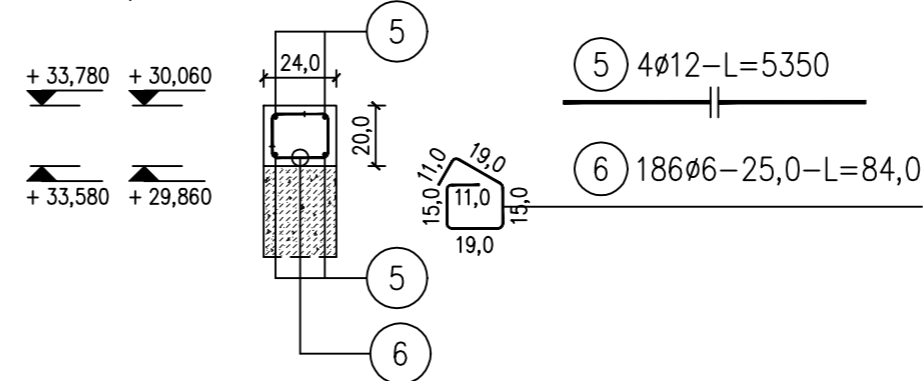
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	Ø6	Ø12
-	mm	-	m	szt			m	
Trzpień żelbetowy 9/T1								
1	12	B500SP	5,15	4	1	4		20,60
2	12	B500SP	1,00	4	1	4		4,00
3	6	B500SP	0,92	26	1	26	23,92	
Trzpień żelbetowy 9/T2								
3	6	B500SP	0,92	12	12	144	132,48	
4	12	B500SP	1,83	4	12	48		87,84
Wieniec żelbetowy 9/W1-9/W9								
5	12	B500SP	53,50	4	1	4		214,00
6	6	B500SP	0,84	186	1	186	156,24	
Razem długość prętów							mb	312,64
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							kg	69,4
Masa łącznie							kg	359,3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGA : W długościach prętów dla wieńca uwzględniono naddatek na zakłady w wysokości 15%.

poz. Wieniec żelbetowy 9/W1-9/W9

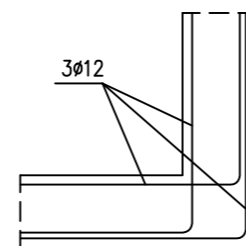
szt.1 L=46,53m



UWAGI:


BETON: C30/37  
STAL: AIIIIN (B500SP)  
OTULINA: c=2,5cm

Schemat ułożenia prętów  
w narożu wieńca górą i dołem



## PROJEKT WYKONAWCZY

**Zespół trzech budynków mieszkalnych  
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,  
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną  
i zagospodarowaniem terenu**

 <b>ZDI</b> Sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA		PROJEKTANT:		mgr inż. M. NIGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za	
	SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89		OPRACOWUJĄCY:	
	mgr inż. S. DUBIEL					

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-9.1

TYTUŁ RYSUNKU:

TRZPIENIE ŻEL. 9/T1, 9/T2, WIENIEC ŻEL. 9/W1-9/W9