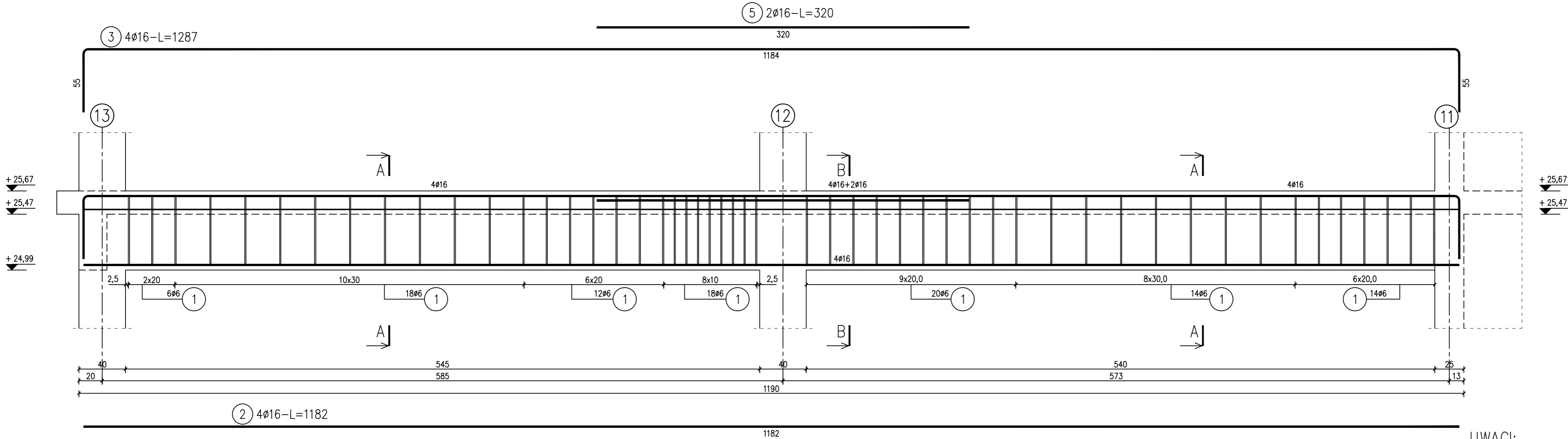
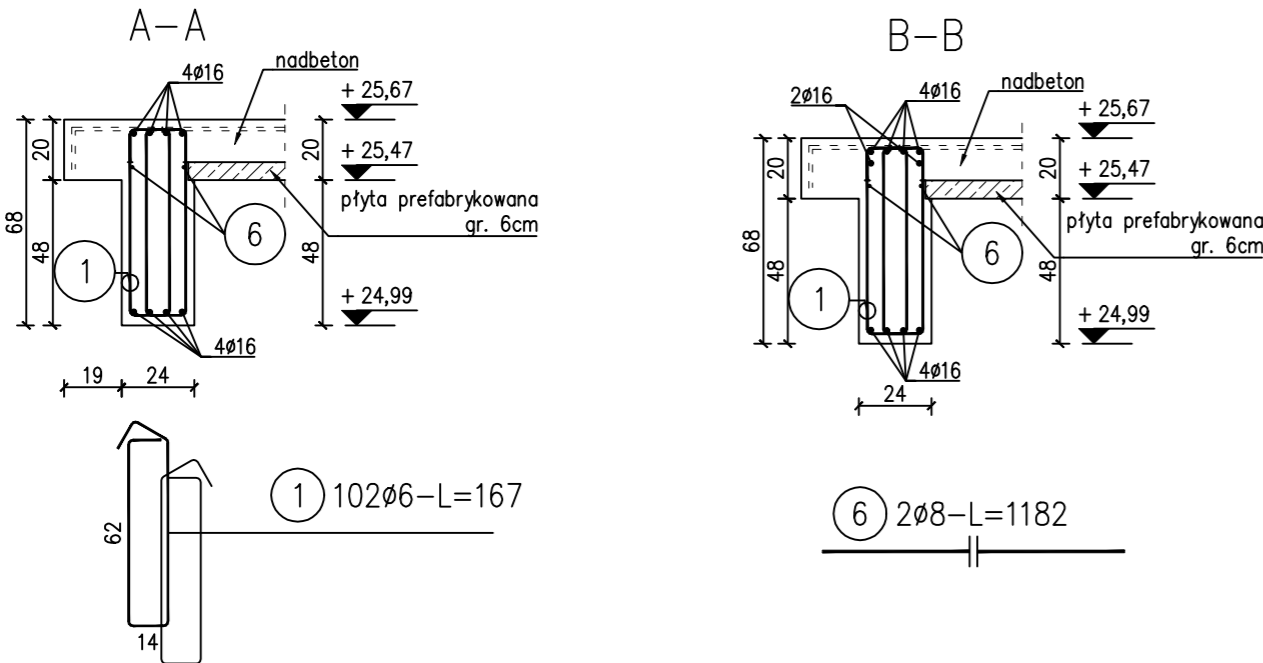


poz. Belka 7/B3
szt.1 L=11,90m




UWAGI:
BETON: C30/37
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
-	mm	-	m	szt			Ø6	Ø8	Ø16
Belka 7/B3									
1	6	B500SP	1,67	102	1	102	170,34		
2	16	B500SP	11,82	4	1	4			47,28
3	16	B500SP	12,87	4	1	4			51,48
5	16	B500SP	3,20	2	1	2			6,40
6	8	B500SP	11,82	2	1	2		23,64	
Razem długość prętów						mb	170,34	23,64	105,16
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	37,8	9,3	165,9
Masa łącznie						kg	213,0		

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

PROJEKT WYKONAWCZY					
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu					
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 22-400 Łomża tel. +48 84 639 20 53	KONSTRUKCJA			PODPIS	
	PROJEKTANT: mgr inż. M. NIEGORSKI upr. nr ew. 55/98/La				
	SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGP-K-VI-8387/21/89				
	OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIZIOŁ				
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA
B2	PW	K	00	04-2025	1:25
TYTUŁ RYSUNKU:					NR RYS
BELKA OBWODOWA 7/B3					K-7.3