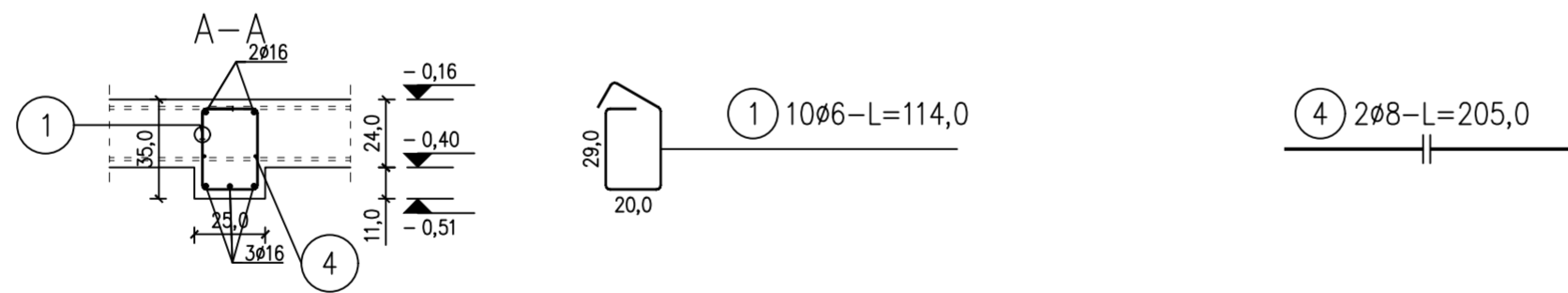
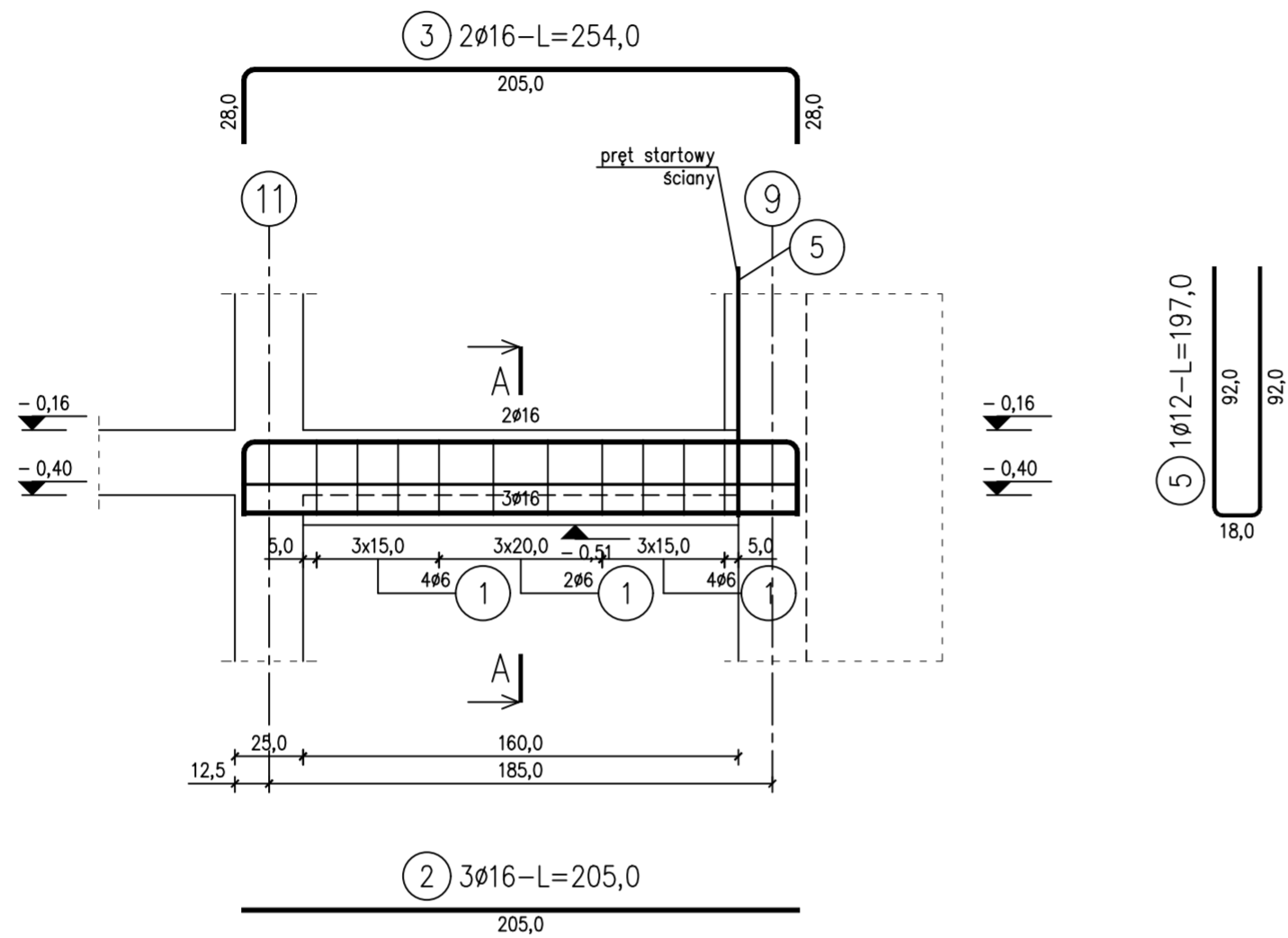


poz. Podciąg P/PX8
szt.1 L=2,10m



ZESTAWIENIE STALI

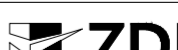
Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
							ø6	ø8	ø12	ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]			
Podciąg P/PX8										
1	6	B500SP	1,14	10	1	10	11,40			
2	16	B500SP	2,05	3	1	3				6,15
3	16	B500SP	2,54	2	1	2				5,08
4	8	B500SP	2,05	2	1	2		4,10		
5	12	B500SP	1,97	1	1	1			1,97	
Razem długość prętów						[mb]	11,40	4,10	1,97	11,23
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	2,5	1,6	1,7	17,7
Masa łącznie						[kg]	23,5			

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

UWAGI:
BETON: C30/37 W8
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm/3,0cm

PROJEKT WYKONAWCZY

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

 <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>ul. Klepary 6 22-400 Łomża tel.: +48 84 639 20 53</p>			<p>KONSTRUKCJA</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/1a</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89</p> <p>OPRACOWUJĄCY: inż. M. MAZUR</p>			<p>PODPIS</p>	
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS	
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.72	
TYTUŁ RYSUNKU:							
PODCIĄG ŻELBETOWY P/PX8							