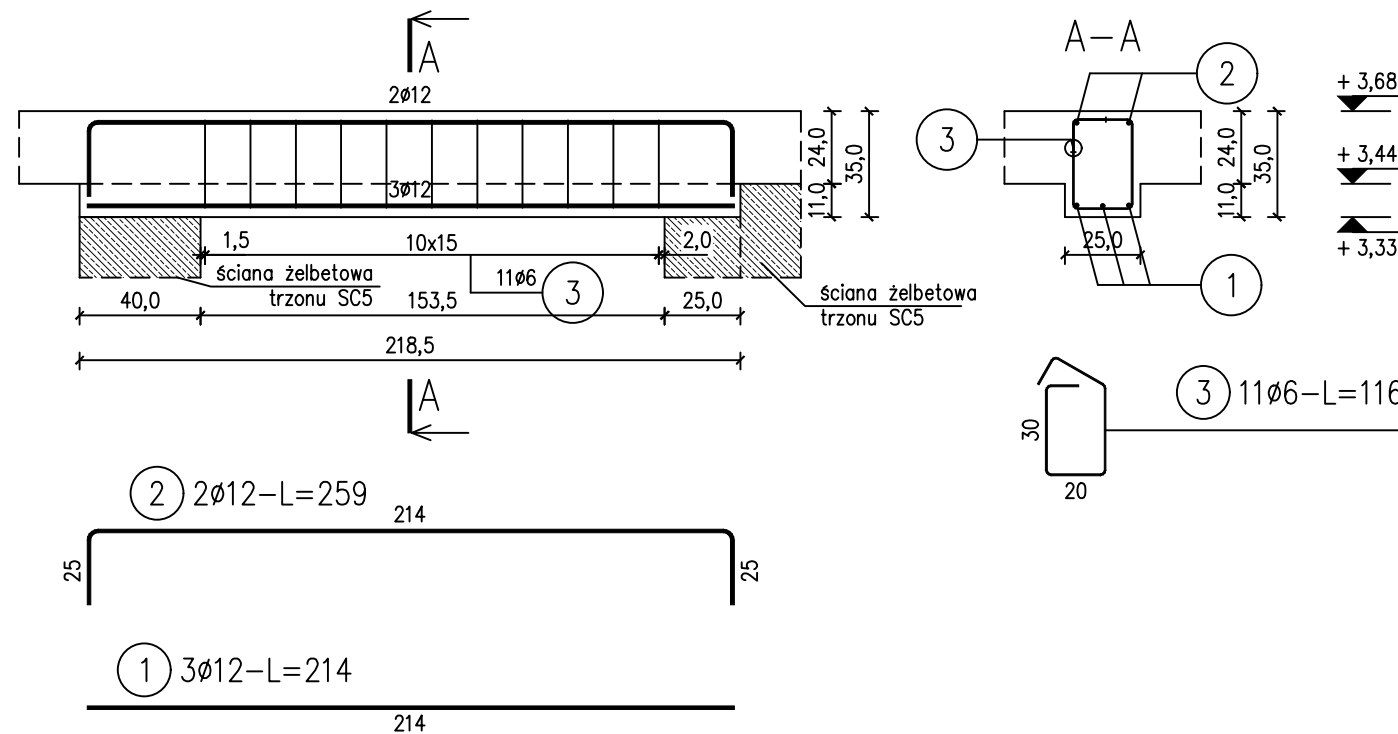


poz. Podciąg 0/P1
szt.1 L=2,185m

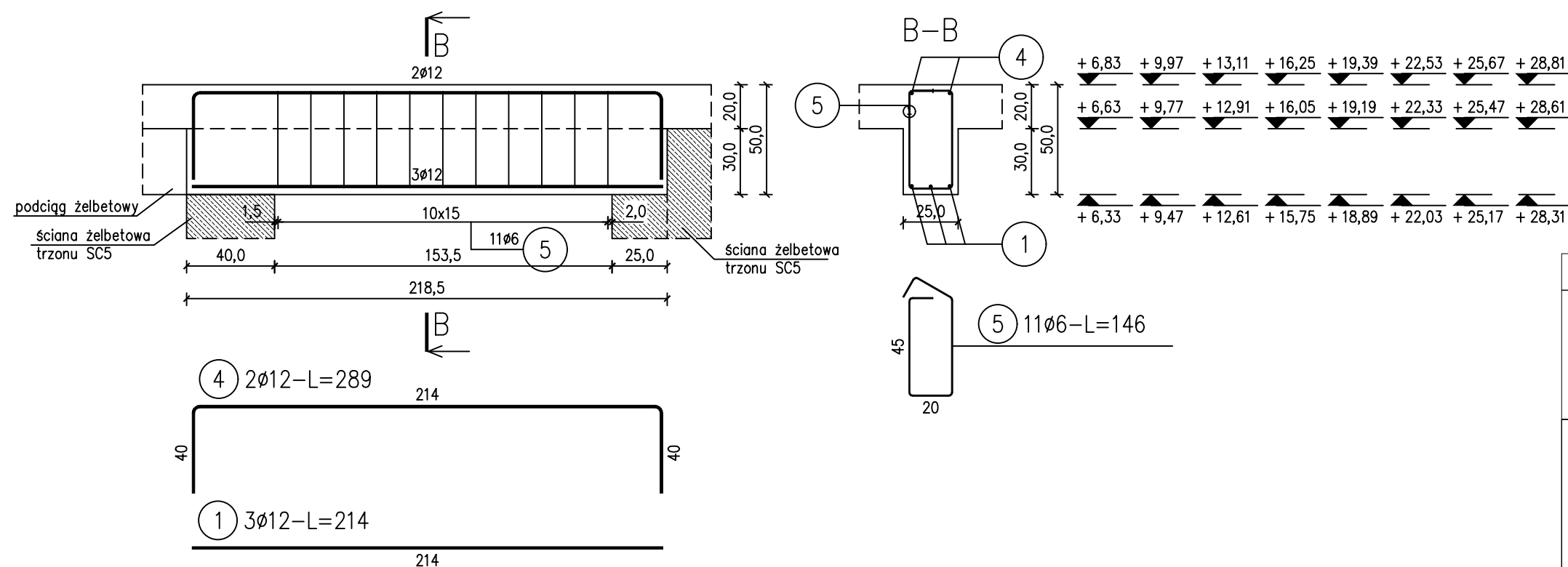


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø6	Ø12
—	mm	—	[m]		szt		[m]	
Podciąg 0/P1								
1	12	B500SP	2,14	3	1	3		6,42
2	12	B500SP	2,59	2	1	2		5,18
3	6	B500SP	1,16	11	1	11	12,76	
Podciąg 1/P1–8/P1								
1	12	B500SP	2,14	3	8	24		51,36
4	12	B500SP	2,89	2	8	16		46,24
5	6	B500SP	1,46	11	8	88	128,48	
Razem długość prętów						mb	141,24	109,20
Masa jednostkowa						kg/mb	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	31,4	97,0
Masa łącznie						kg	128,4	

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

poz. Podciąg 1/P1-8/P1
szt.8 L=2,185m



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

PROJEKT WYKONAWCZY

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

<div><p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p><p>ul. Klepury 6 22-400 Żamość tel. +48 84 639 20 53</p></div>			<div><p>KONSTRUKCJA</p><p>PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za</p><p>SPRAWDZAJACY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89</p><p>OPRACOWUJACY: mgr inż. A. MIELNICKA</p></div>			<div><p>PODPIS</p></div>	
<div><p>BUDYNEK</p><p>B2</p></div>	<div><p>STADIUM</p><p>PW</p></div>	<div><p>BRANŻA</p><p>K</p></div>	<div><p>REV</p><p>00</p></div>	<div><p>DATA</p><p>04-2025</p></div>	<div><p>SKALA</p><p>1:25</p></div>	<div><p>NR RYS</p><p>K-0.2</p></div>	

TYTUŁ RYSUNKU:

PODCIĄG ŻELBETOWY 0/P1-8/P1