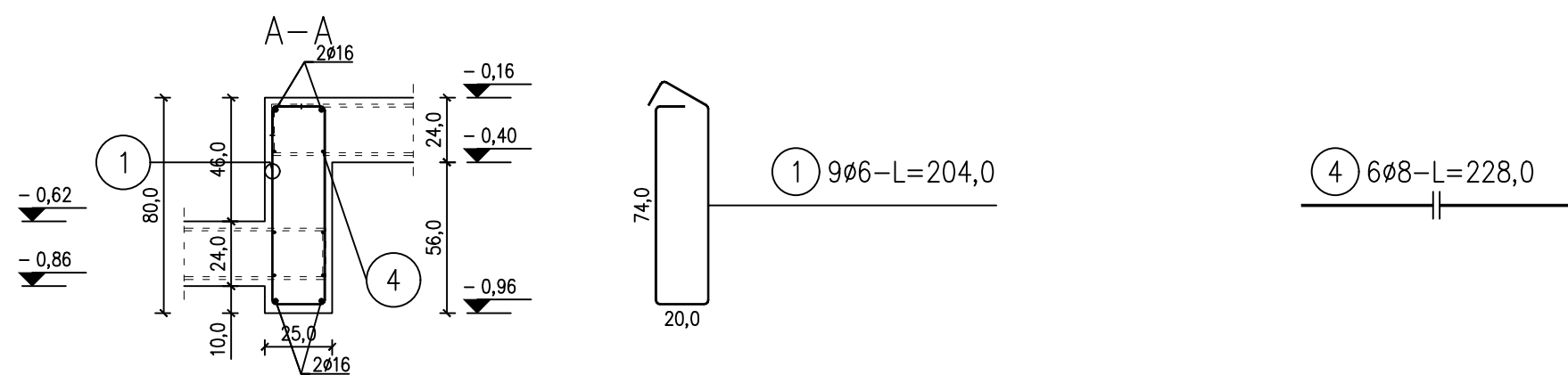
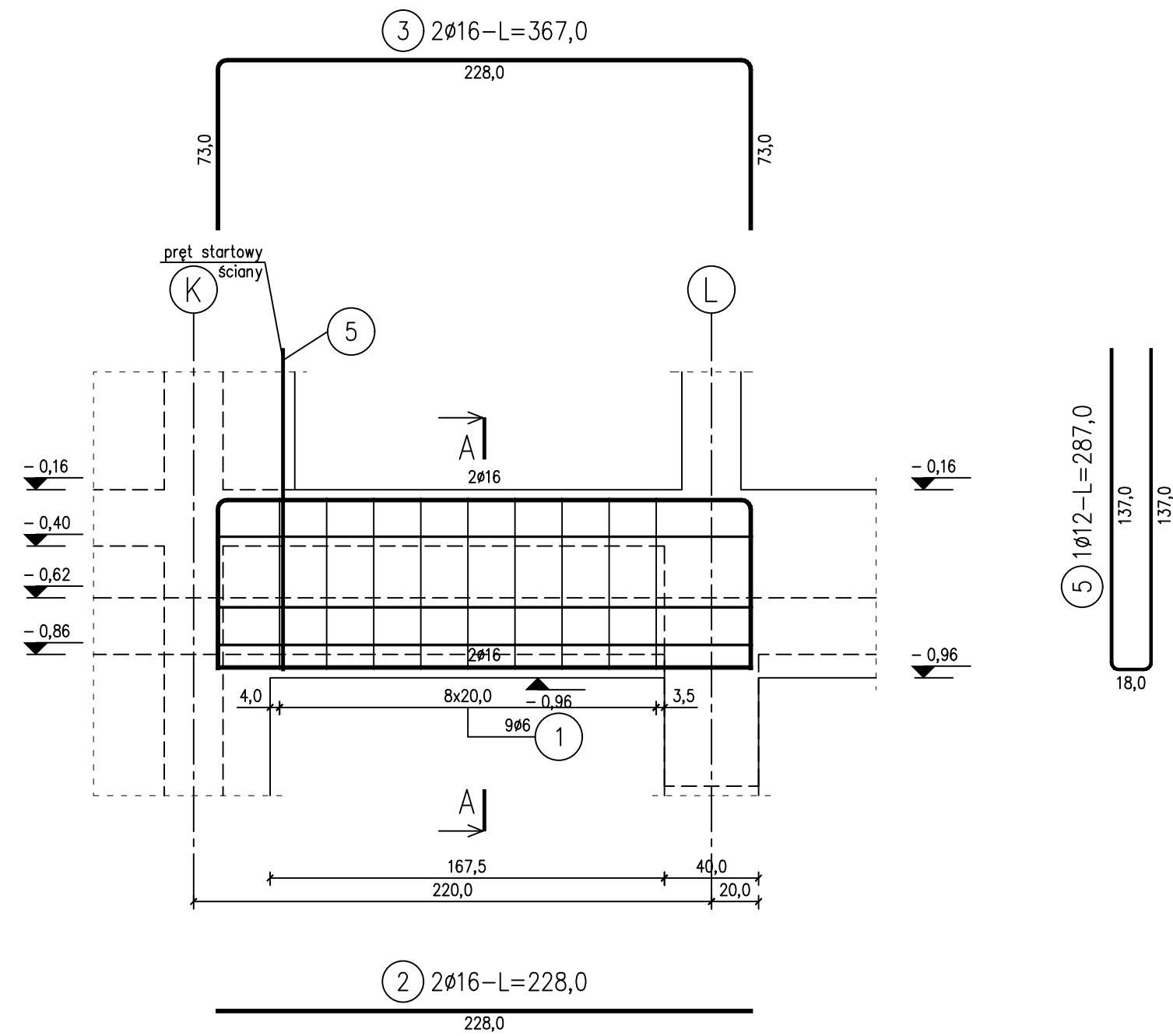


poz. Podciąg P/PX9  
szt.1 L=2,33m



## 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]			
Podciaga P/PX9										
1	6	B500SP	2,04	9	1	9	18,36			
2	16	B500SP	2,28	2	1	2				4,56
3	16	B500SP	3,67	2	1	2				7,34
4	8	B500SP	2,28	6	1	6		13,68		
5	12	B500SP	2,87	1	1	1			2,87	
Razem długość prętów						mb	18,36	13,68	2,87	11,90
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						kg	4,1	5,4	2,5	18,8
Masa łącznie						kg	30,8			

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**

 <b>ZDI</b> Sp. z o.o. PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Kiepszy 5 22-450 Jarnołtów tel. +48 84 639 20 53			<b>KONSTRUKCJA</b> <b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Ia <b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89 <b>OPRACOWUJĄCY:</b> inż. M. MAZUR			<b>PODPIS</b>	
<b>BUDYNEK</b>	<b>STADIUM</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>REV</b>	<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYS</b>	
<b>B2</b>	<b>PW</b>	<b>K</b>	<b>00</b>	<b>04-2025</b>	<b>1:25</b>	<b>K-P.73</b>	

TYTUŁ RYSUNKU:

## PODCIĄG ŻELBETOWY P/PX9