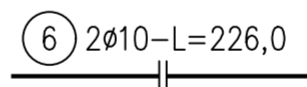
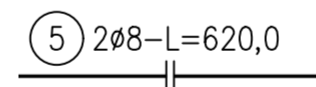
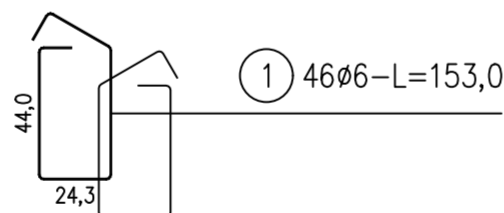
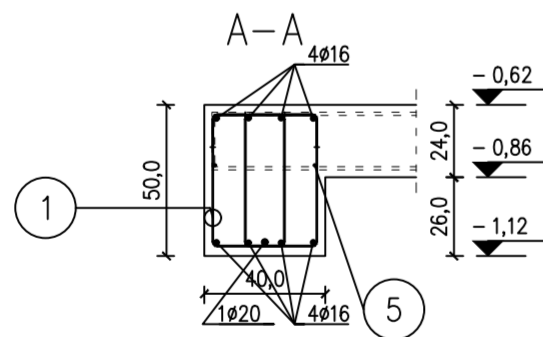
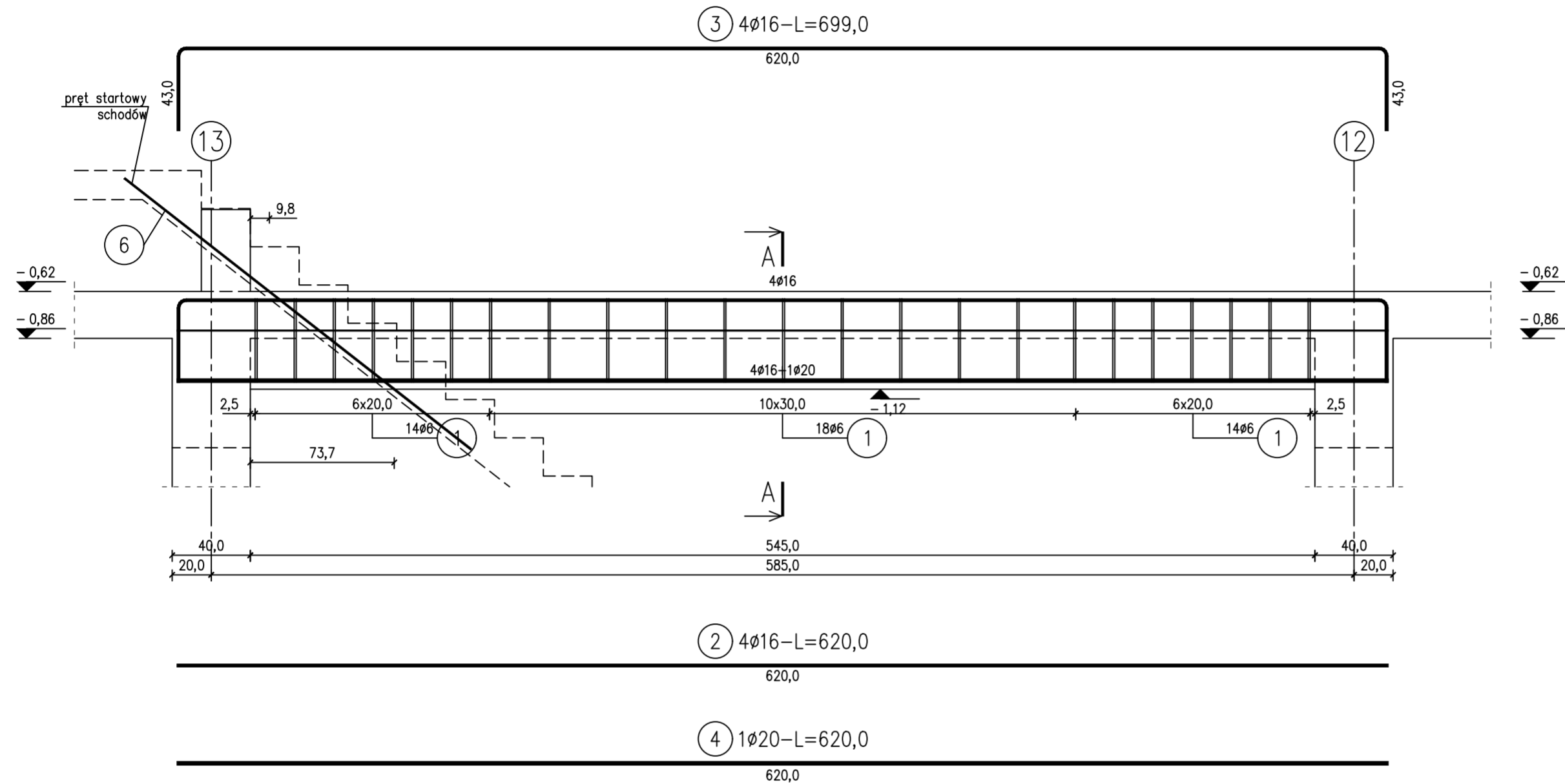


poz. Podciąg P/PX5  
szt.1 L=6,25m



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

- Pręty startowe schodów ułożyć od strony schodów

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna				
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP				
							ø6	ø8	ø10	ø16	ø20
-	[mm]	-	[m]		[szt]		[m]				
Podciąg P/PX5											
1	6	B500SP	1,53	46	1	46	70,38				
2	16	B500SP	6,20	4	1	4				24,80	
3	16	B500SP	6,99	4	1	4				27,96	
4	20	B500SP	6,20	1	1	1					6,20
5	8	B500SP	6,20	2	1	2		12,40			
6	10	B500SP	2,26	2	1	2			4,52		
Razem długość prętów						[mb]	70,38	12,40	4,52	52,76	6,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,617	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	15,6	4,9	2,8	83,3	15,3
Masa łącznie						[kg]	121,9				

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**

<div><div><b>ZDI</b> Sp. z o.o.</div></div> <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div> <div>ul. Kępczy 6 22-400 Jasiowiec tel. +48 84 639 20 53</div>			<div><b>KONSTRUKCJA</b></div> <div><b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. M. NIGCORSKI upr. nr ew. 55/98/La</div> <div><b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89</div> <div><b>OPRACOWUJĄCY:</b> inż. M. MAZUR</div>			<div><b>PODPIS</b></div>														
<div><b>BUDYNEK</b></div>			<div><b>STADIUM</b></div>			<div><b>BRANŻA</b></div>			<div><b>REV</b></div>			<div><b>DATA</b></div>			<div><b>SKALA</b></div>			<div><b>NR RYS</b></div>		
<div>B2</div>			<div>PW</div>			<div>K</div>			<div>00</div>			<div>04-2025</div>			<div>1:25</div>			<div>K-P.68</div>		

TYTUŁ RYSUNKU:

## PODCIĄG ŻELBETOWY P/PX5