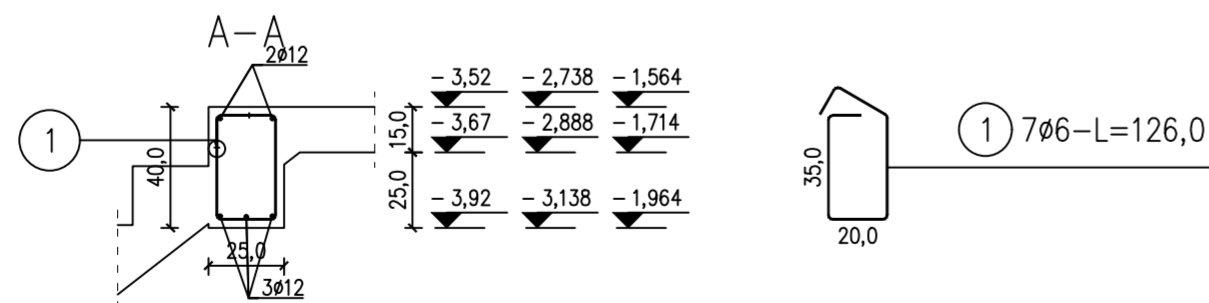
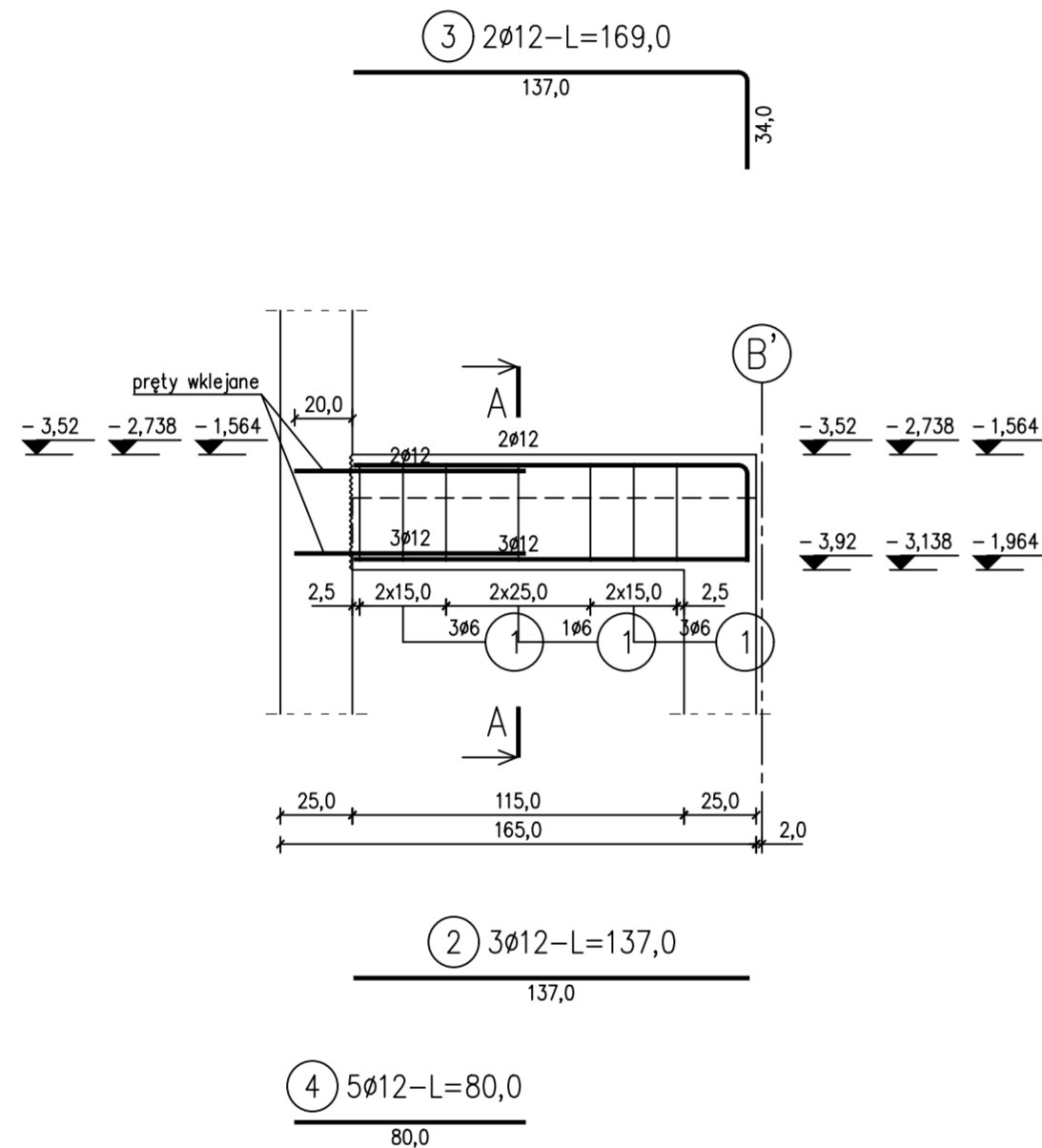


poz. Podciąg P/PX7.1
szt.3 L=1,65m




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 P/PX7.1								
1	6	B500SP	1,26	7	3	21	26,46	
2	12	B500SP	1,37	3	3	9		12,33
3	12	B500SP	1,69	2	3	6		10,14
4	12	B500SP	0,80	5	3	15		12,00
Razem długość prętów						mb	26,46	34,47
Masa jednostkowa						kg	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						kg	5,9	30,6
Masa łącznie						kg	36,5	

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

PROJEKT WYKONAWCZY						
Zespół trzech budynków mieszkalnych wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach, garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu						
 <div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 6 72-400 Zamość tel. +48 84 637 20 53</div>			<div>KONSTRUKCJA</div> <div>PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Z/a</div> <div>SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZEŚCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89</div> <div>OPRACOWUJĄCY: inż. M. MAZUR</div>		PODPIS	
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.70
TYTUŁ RYSUNKU:						
PODCIĄG ŻELBETOWY P/PX7.1						