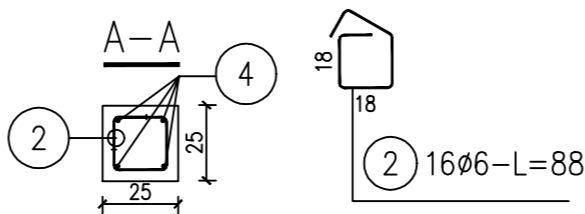
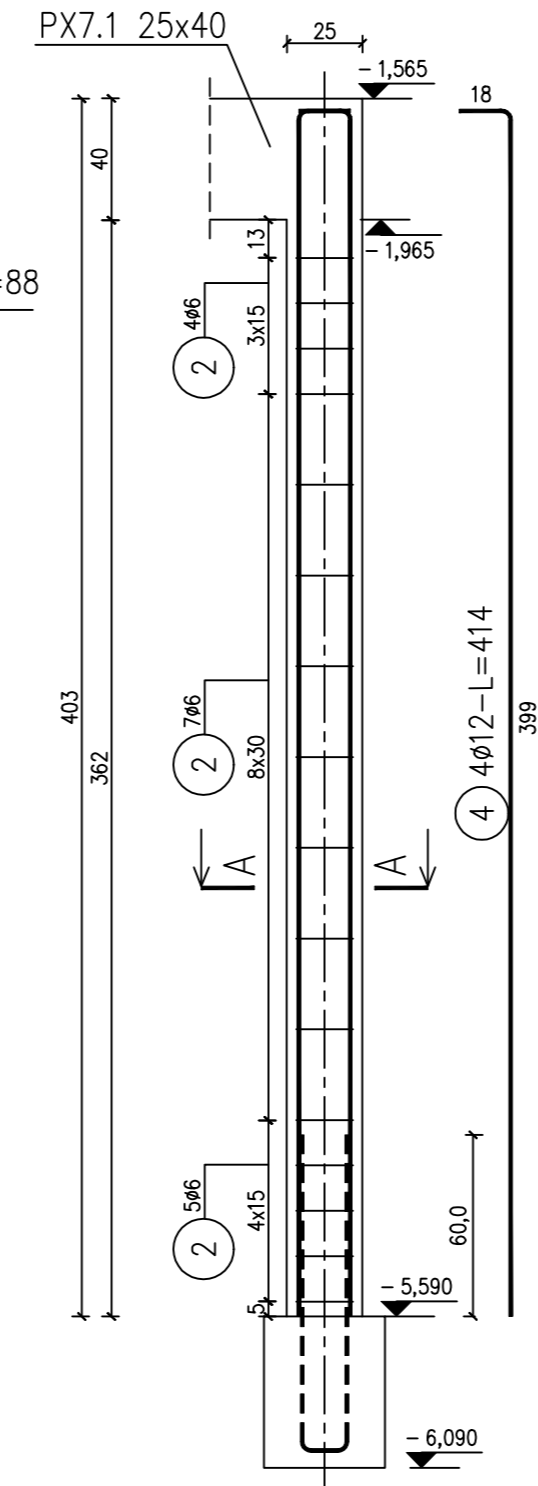
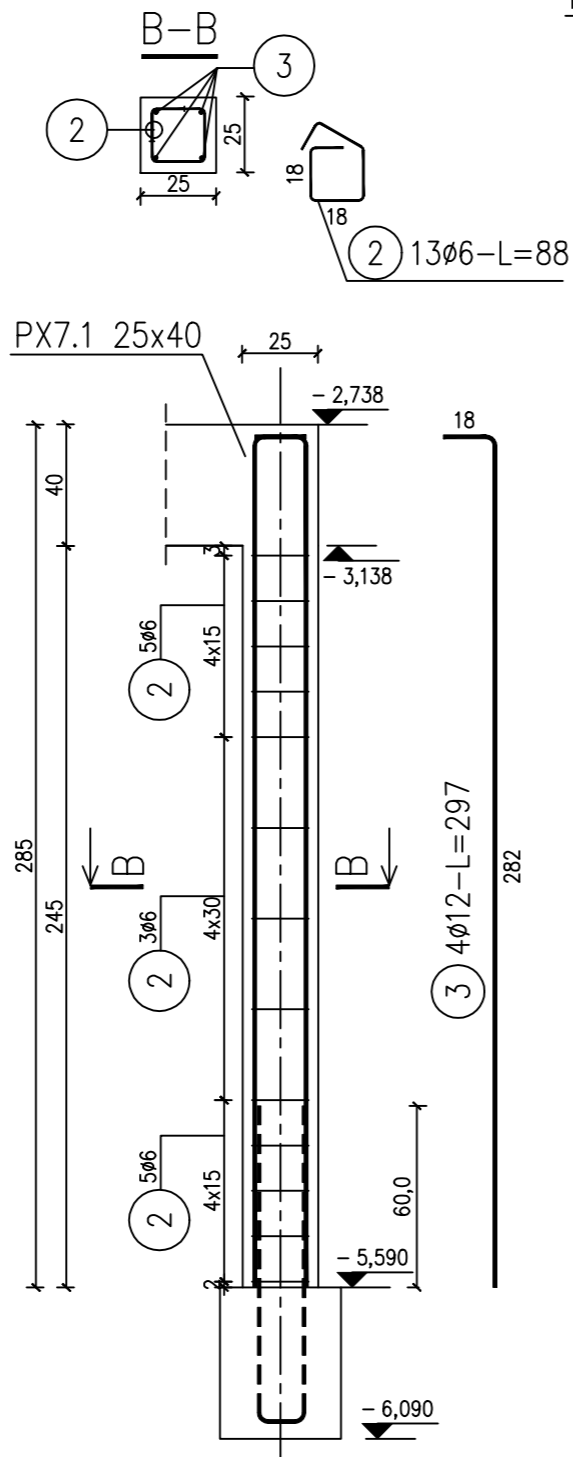
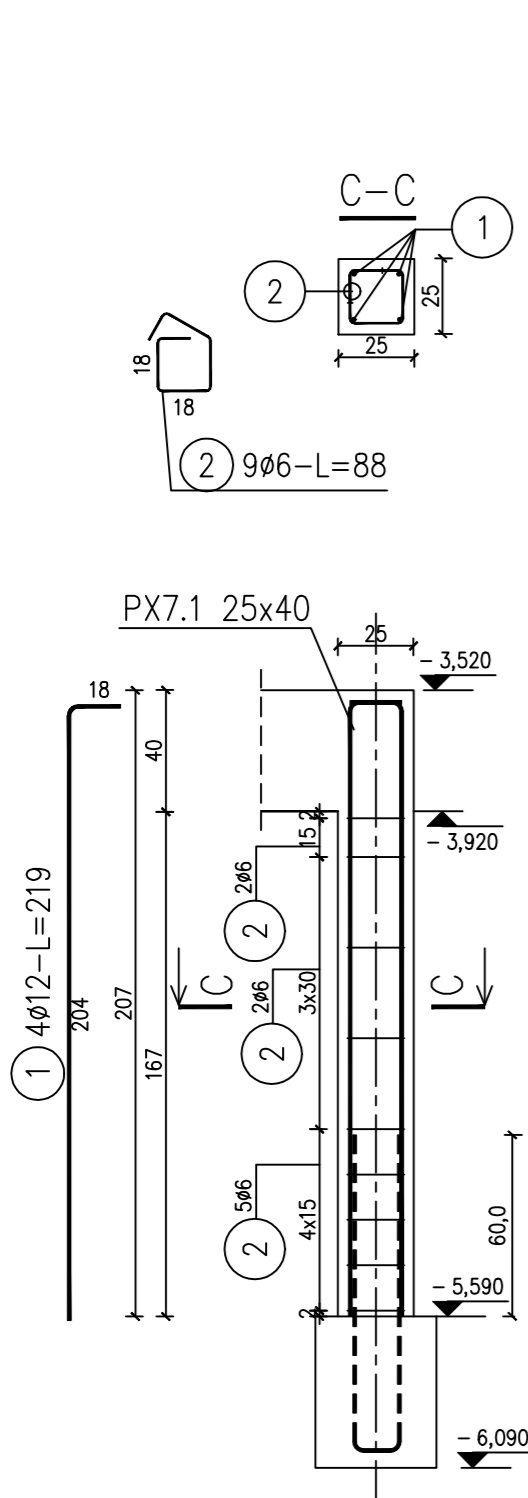


poz. SŁUP P/SX1.1
szt.1 H=2.07m

poz. SŁUP P/SX1.2
szt.1 H=2.85m

poz. SŁUP P/SX1.3
szt.1 H=4.03m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
—	[mm]	—	[m]	[szt]			Ø6	Ø12
StUP P/SX1.1								
1	12	B500SP	2,19	4	1	4		8,76
2	6	B500SP	0,88	9	1	9	7,92	
StUP P/SX1.2								
2	6	B500SP	0,88	13	1	13	11,44	
3	12	B500SP	2,97	4	1	4		11,88
StUP P/SX1.3								
2	6	B500SP	0,88	16	1	16	14,08	
4	12	B500SP	4,14	4	1	4		16,56
Razem długość prętów						[mb]	33,44	37,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	7,4	33,0
Masa łącznie						[kg]	40,4	

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

UWAGI:

BETON: C25/30

STAL: AIIIN (B500SP)

OTULINA: $c=3\text{cm}$

PROJEKT WYKONAWCZY

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

 <p>ZDI Sp. z o.o.</p> <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>ul. Klepury 6 22-400 Zamość tel. +48 84 639 20 53</p>			<p>KONSTRUKCJA</p> <p>PROJEKTANT: mgr inż. M. NICGORSKI upr. nr ew. 55/98/Za</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: inż. H. GRZESZCZUK upr. nr ew. BGPK-VI-8387/21/89</p> <p>OPRACOWUJĄCY: mgr inż. T. NIZIOŁ</p>		<p>PODPIS</p>	
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B2	PW	K	00	04-2025	1:25	K-P.79

TYTUŁ RYSUNKU:		

SŁUPY P/SX1, P/SX2, P/SX3