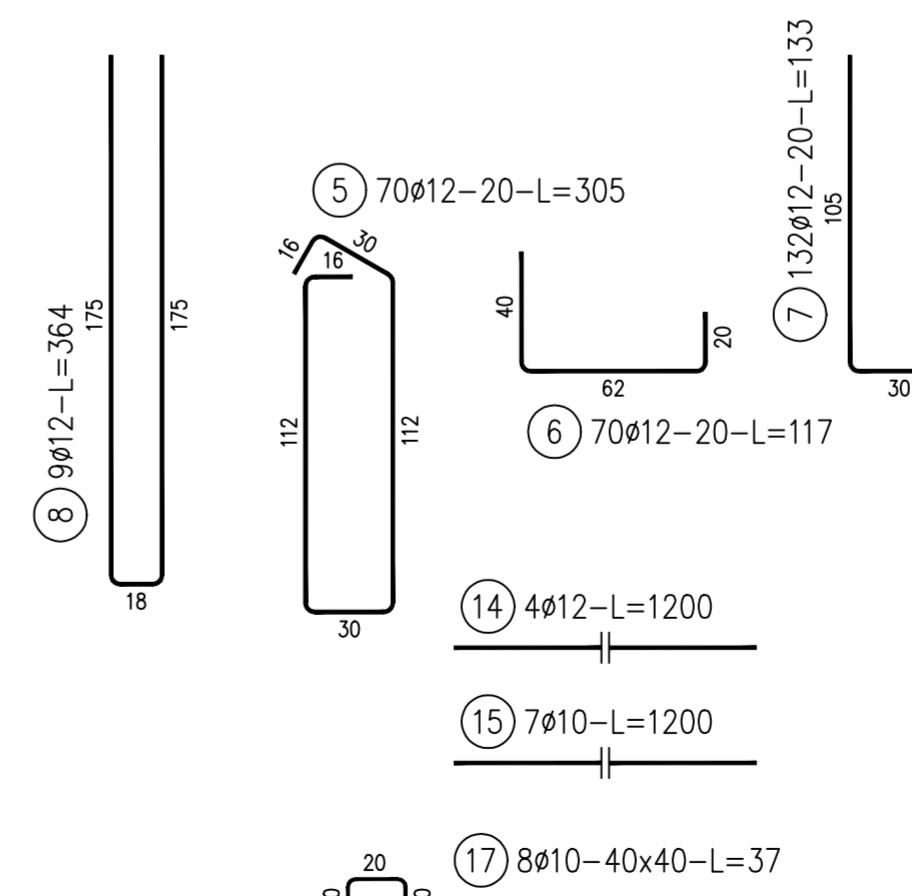
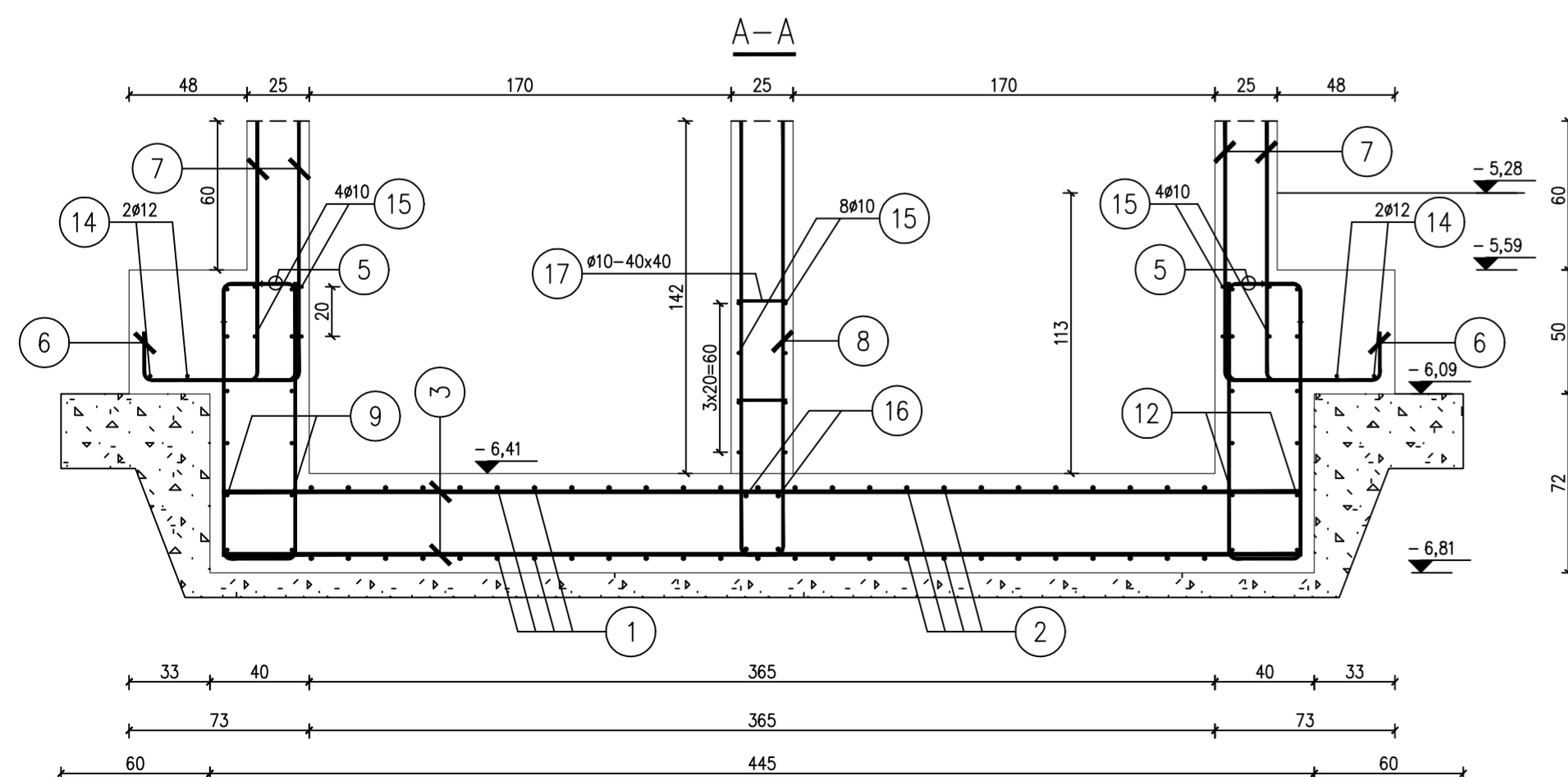


<p>Uwaga:          Rozmieszczenie prętów startowych dla ścian żelbetowych trzonu przyjąć uwzględniając położenie prętów zgodnie z rys. szczegółowym ŚCIANY ŻELBETOWE TRZONU – RZUT.</p>
<p>Uwaga:          Pręty nr 7 na szerokości otworów drzwiowych piwnicy zagiąć tworząc strzemień i zabetonować razem ze ścianą żelbetową do poziomu 10 cm poniżej projektowanej posadzki.</p>

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							ø10	ø12	ø16
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]		[ szt ]		[ m ]		
Sztyb windy FSW1									
1	16	B500SP	2,45	24	1	24		58,80	
2	16	B500SP	3,15	26	1	26		81,90	
3	16	B500SP	4,35	24	1	24		104,40	
4	16	B500SP	2,40	6	1	6		14,40	
5	12	B500SP	3,05	70	1	70	213,50		
6	12	B500SP	1,17	70	1	70	81,90		
7	12	B500SP	1,33	132	1	132	175,56		
8	12	B500SP	3,64	9	1	9	32,76		
9	12	B500SP	2,98	12	1	12	35,76		
10	12	B500SP	2,78	12	1	12	33,36		
11	12	B500SP	2,93	12	1	12	35,16		
12	12	B500SP	3,68	12	1	12	44,16		
13	12	B500SP	4,88	12	1	12	58,56		
14	12	B500SP	12,00	4	1	4	48,00		
15	10	B500SP	12,00	7	1	7	84,00		
16	16	B500SP	3,15	4	1	4		12,60	
17	10	B500SP	0,37	8	1	8	2,96		
18	12	B500SP	1,53	12	1	12		18,36	
Razem długość prętów						[ mb ]	86,96	272,10	
Masa jednostkowa						[ kg/m ]	0,617	1,578	
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	53,7	690,0	
Masa łącznie						[ kg ]	1173,1	429,4	

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=5.0cm

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.		<b>KONSTRUKCJA</b>  <b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. M. NICOGORSKI nr ew. 55/98/7a			<b>PODPIS</b>	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  ul. Kłopoty 6 22-400 Jambelżyce tel. +48 84 639 20 53		<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. H. GRZESZCZUK nr ew. BGPK-VI-8387/21/89				
TYTUŁ RYSUNKU:		<b>OPRACOWUJĄCY:</b> mgr inż. S. DUBIEL				
		<b>BUDYNEK</b>	<b>STADIUM</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>REV</b>	<b>DATA</b>
<b>B2</b>	<b>PW</b>	<b>K</b>	<b>00</b>	<b>04-2025</b>	<b>1:25</b>	<b>K-P.9</b>
FUNDAMENT SZYBU WINDOWEGO FSW1						