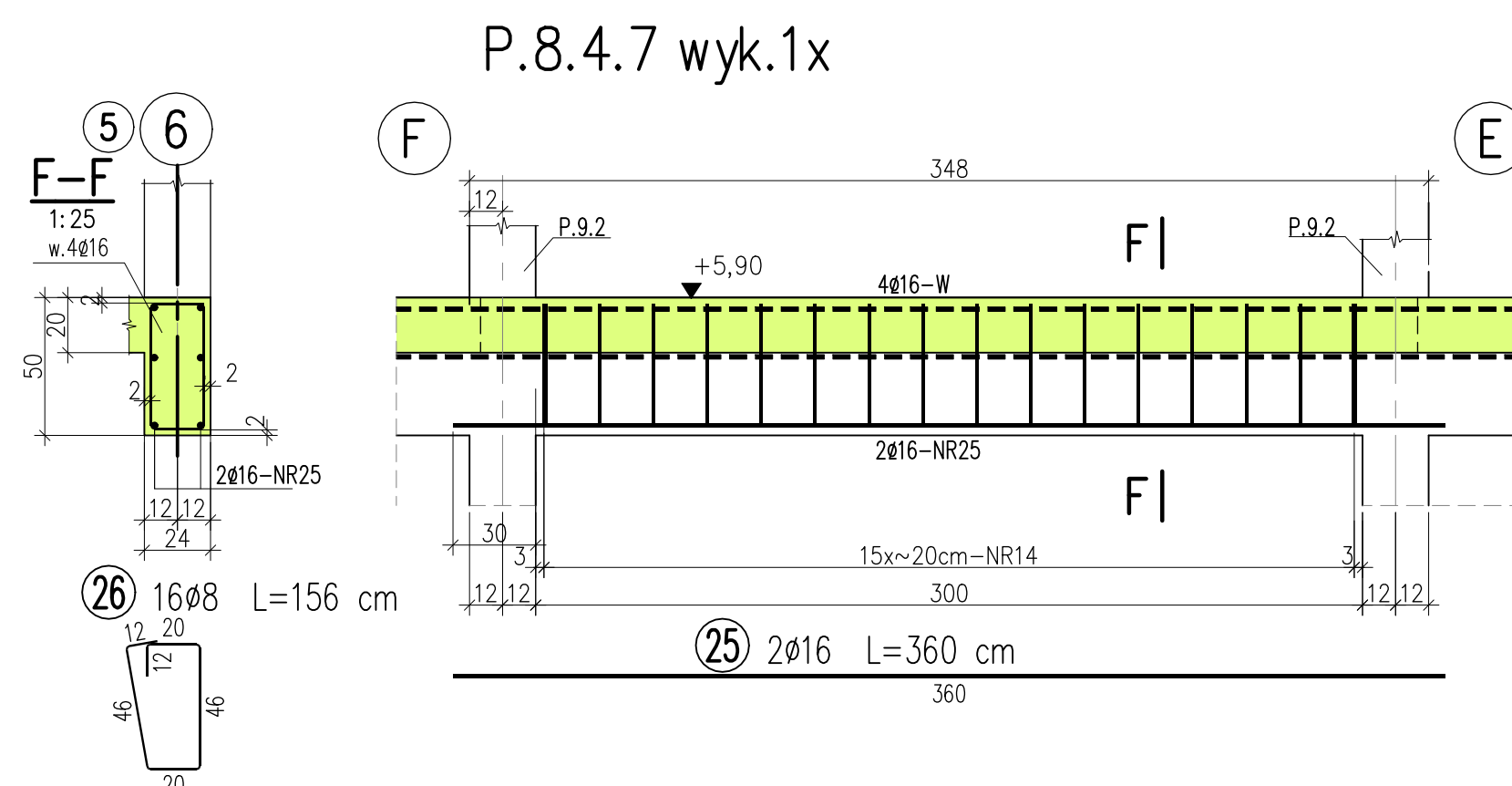
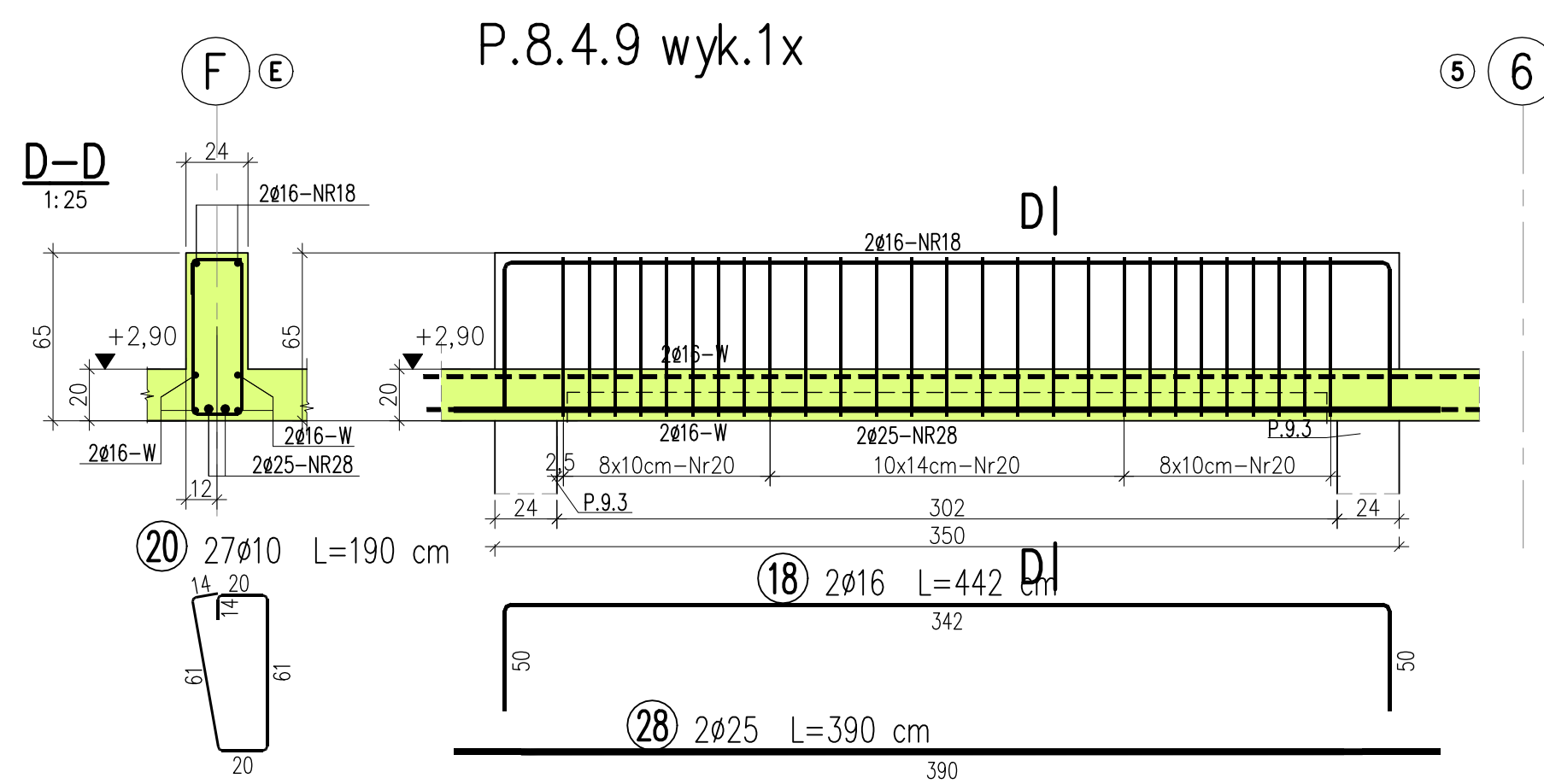
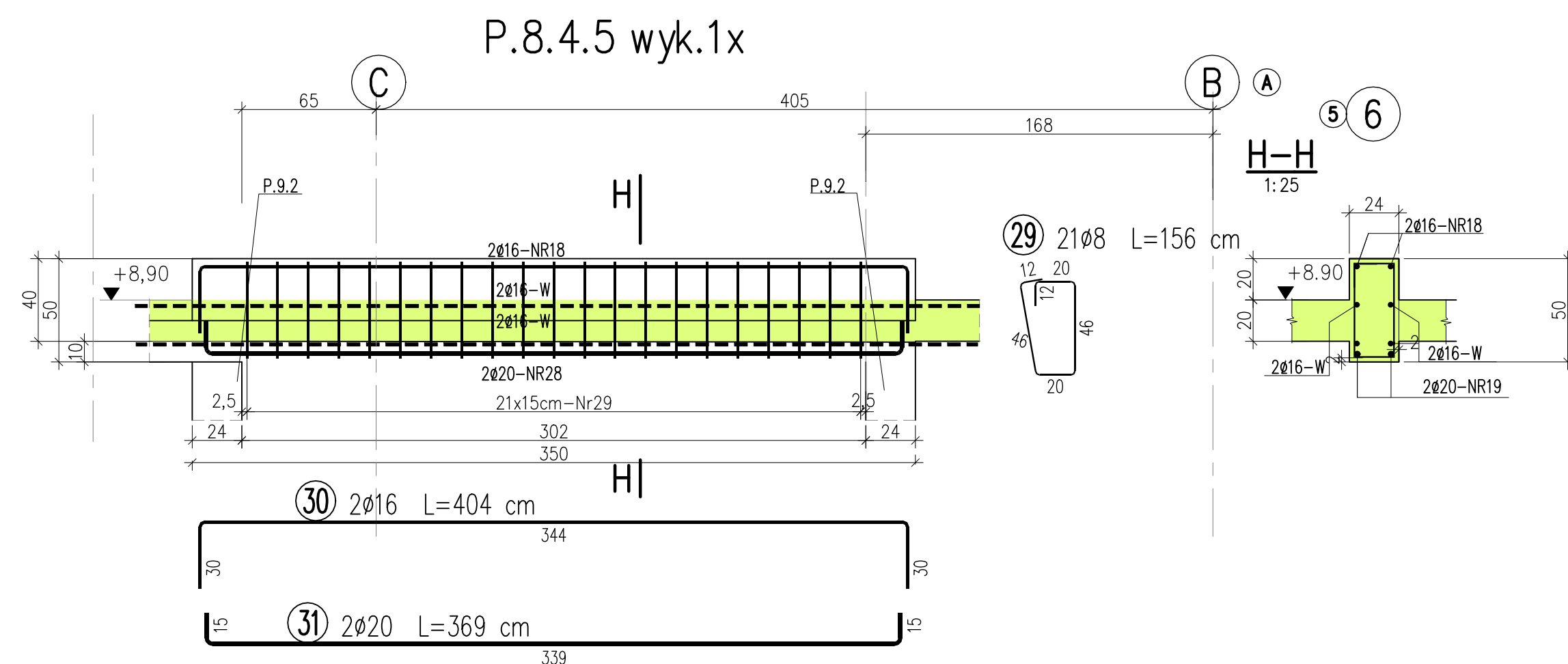
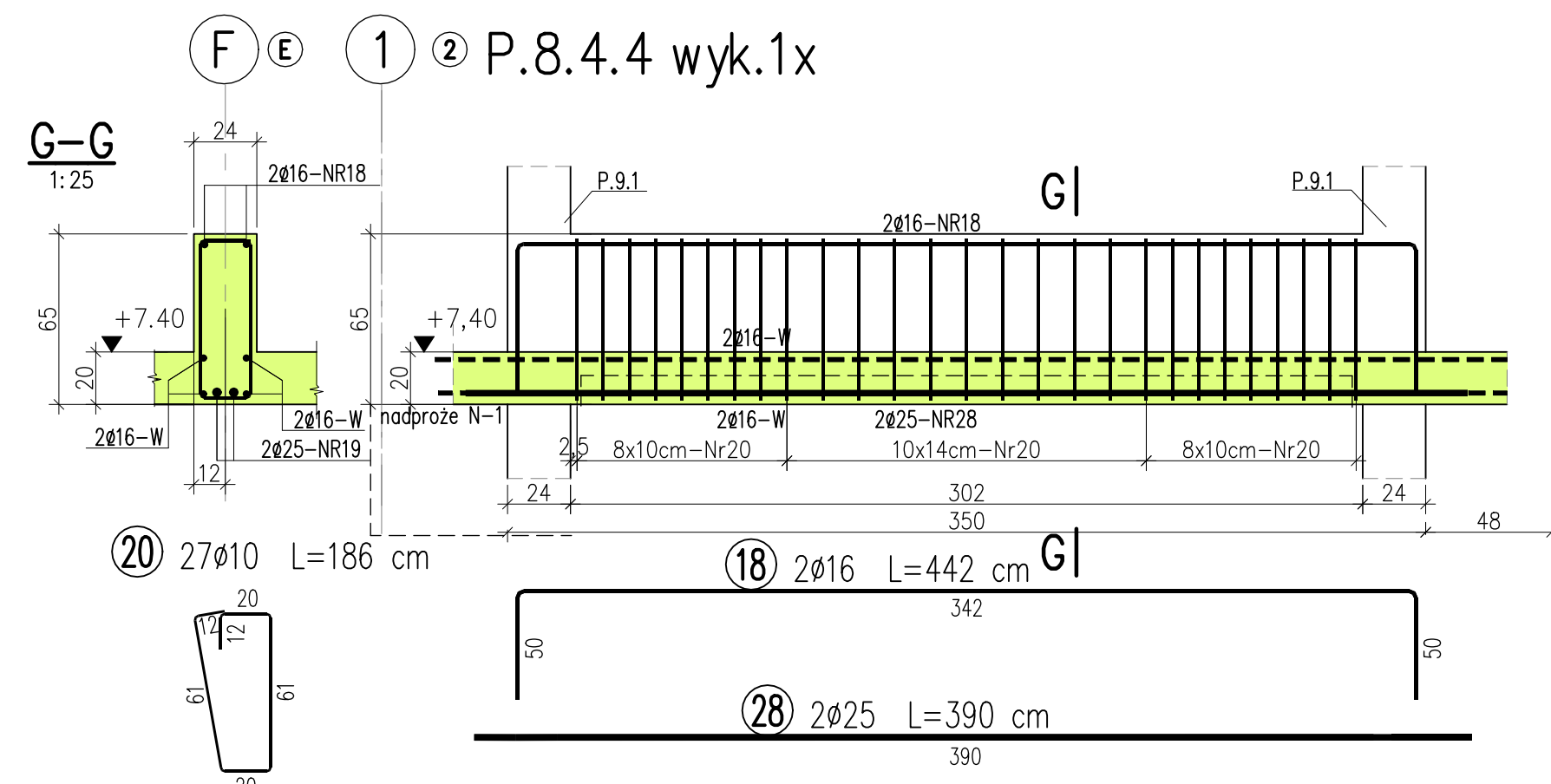


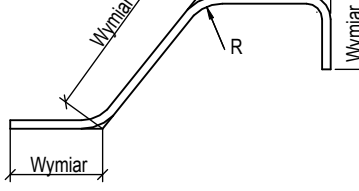
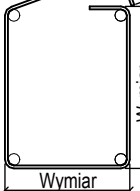

WYKAZ ZBROJENIA

Nr prefa	Średnica		Liczba	Długość	Długość ogólna [m]					Uwagi	
	[mm]	[szt]			AIIN ø8	AIIN ø10	AIIN ø16	AIIN ø20	AIIN ø25		
Element: P.8.11											
35	ø16	2	280				5,6				
36	ø8	12	112	13,44							
Długość razem				[m]	13,44	0	5,6	0	0		
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,395	0,617	1,578	2,466	3,85		
Masa razem				[kg]	5,3	0	8,8	0	0		
Masa ogólna				[kg]	14						
Wykonać 2 szt.				2 x 14 = 28 kg							
Element: P.8.3											
22	ø8	16	156	24,96							
23	ø16	2	434				8,68				
24	ø16	2	352				7,04				
Długość razem				[m]	24,96	0	15,72	0	0		
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,395	0,617	1,578	2,466	3,85		
Masa razem				[kg]	9,9	0	24,8	0	0		
Masa ogólna				[kg]	35						
Wykonać 1 szt.				1 x 35 = 35 kg							
Element: P.8.3.1											
25	ø16	2	362				7,24				
26	ø8	16	156	24,96							
Długość razem				[m]	24,96	0	7,24	0	0		
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,395	0,617	1,578	2,466	3,85		
Masa razem				[kg]	9,9	0	11,4	0	0		
Masa ogólna				[kg]	21						
Wykonać 1 szt.				1 x 21 = 21 kg							
Element: P.8.3.2											
22	ø8	16	156	24,96							
23	ø16	2	404				8,08				
24	ø16	2	352				7,04				
Długość razem				[m]	24,96	0	15,12	0	0		
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,395	0,617	1,578	2,466	3,85		
Masa razem				[kg]	9,9	0	23,9	0	0		
Masa ogólna				[kg]	34						
Wykonać 1 szt.				1 x 34 = 34 kg							
Element: P.8.4.4											
18	ø16	2	442				8,84				
20	ø10	27	186		50,22						
28	ø25	2	390						7,8		
Długość razem				[m]	0	50,22	8,84	0	7,8		
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,395	0,617	1,578	2,466	3,85		
Masa razem				[kg]	0	31	13,9	0	30		
Masa ogólna				[kg]	75						
Wykonać 1 szt.				1 x 75 = 75 kg							
Element: P.8.4.5											
29	ø8	21	156	32,76							
30	ø16	2	404				8,08				
31	ø20	2	369					7,38			
Długość razem				[m]	32,76	0	8,08	7,38	0		
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,395	0,617	1,578	2,466	3,85		
Masa razem				[kg]	12,9	0	12,8	18,2	0		
Masa ogólna				[kg]	44						
Wykonać 1 szt.				1 x 44 = 44 kg							
Element: P.8.4.7											
25	ø16	2	360				7,2				
26	ø8	16	156	24,96							
Długość razem				[m]	24,96	0	7,2	0	0		
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,395	0,617	1,578	2,466	3,85		
Masa razem				[kg]	9,9	0	11,4	0	0		
Masa ogólna				[kg]	21						
Wykonać 1 szt.				1 x 21 = 21 kg							
Element: P.8.4.9											
18	ø16	2	442				8,84				
20	ø10	27	190		51,3						
28	ø25	2	390						7,8		
Długość razem				[m]	0	51,3	8,84	0	7,8		
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,395	0,617	1,578	2,466	3,85		
Masa razem				[kg]	0	31,7	13,9	0	30		
Masa ogólna				[kg]	76						
Wykonać 1 szt.				1 x 76 = 76 kg							



UWAGI:

1. Wymiary podano w cm, a rzędne wysokościowe w metrach.
2. Rozprawyć łącznie z Proj.Archiecture .
3. Rozprawyć łącznie ze schematami konstrukcji.
4. Otułenie zbrojenia -zgodnie z przekrojami.
5. Rozprawyć łącznie z RYS.NR??
6. Nieoznaczone średnice gęcia przyjąć jako minimalne wg PN-EN 1992-1-1
7. Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów zewnętrznych pręta (metoda A wg PN-EN ISO 3766:2006).

nazwa projektu		WYMIAROWANIE PRZĘTÓW		WYMIAROWANIE STRZEMION	
					
Model	Data	Długość	Długość	Długość	Długość
C30/37	B500SP/B500A	20	XC1		
REWIZJA: OPIS WPROWADZONYCH ZMIAN:				DATA: PODPIS:	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>PRACOWNIA ARCHYTEKTURALNO-KONSTRUKCYJNA</p> <p><b>"FULLBET"</b></p> <p>40-081 KATOWICE ul. Dąbrowia 15/10 tel. (0-32) 258-66-53, 601-41-66-63</p> <p><a href="mailto:fullbet@pro.onet.pl">fullbet@pro.onet.pl</a></p> </div> </div>					
<p>MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO</p> <p>Sp. z o.o. 42-600 Tarnobrzeg Góry ul. Towarowa 1</p>					
<p>OSIEDLE MIESZKANOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM</p> <p>przy ul. Białego</p>					
<p><b>BELKI ŻELBETOWE cz1 - BUDYNKA A</b></p>					
PROJEKTOWAŁ		OPIS		INSTRUKCJA	
mgr inż. Robert Szota		048/76		321	
mgr inż. Rafał Kokosiński		SPRAWOZDAWCA		CZAS PRACY	
mgr inż. Andrzej Szota		-		1:25	
mgr inż. Andrzej Szota		SPRACOWANIE		CZAS PRACY	
Marek Sok		SLK/3701/IPWOK/11		1:25	
P.W. KONSTRUKCJA		06.2023		321-PW-A-22	
				00	