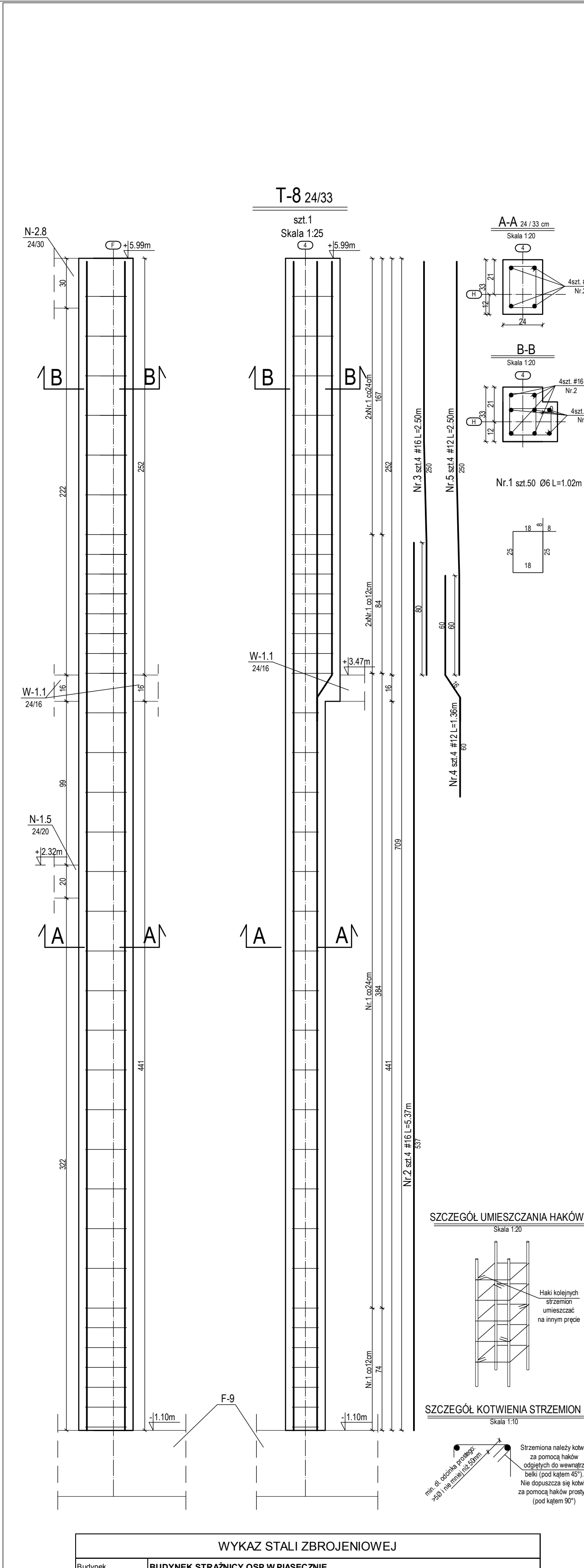
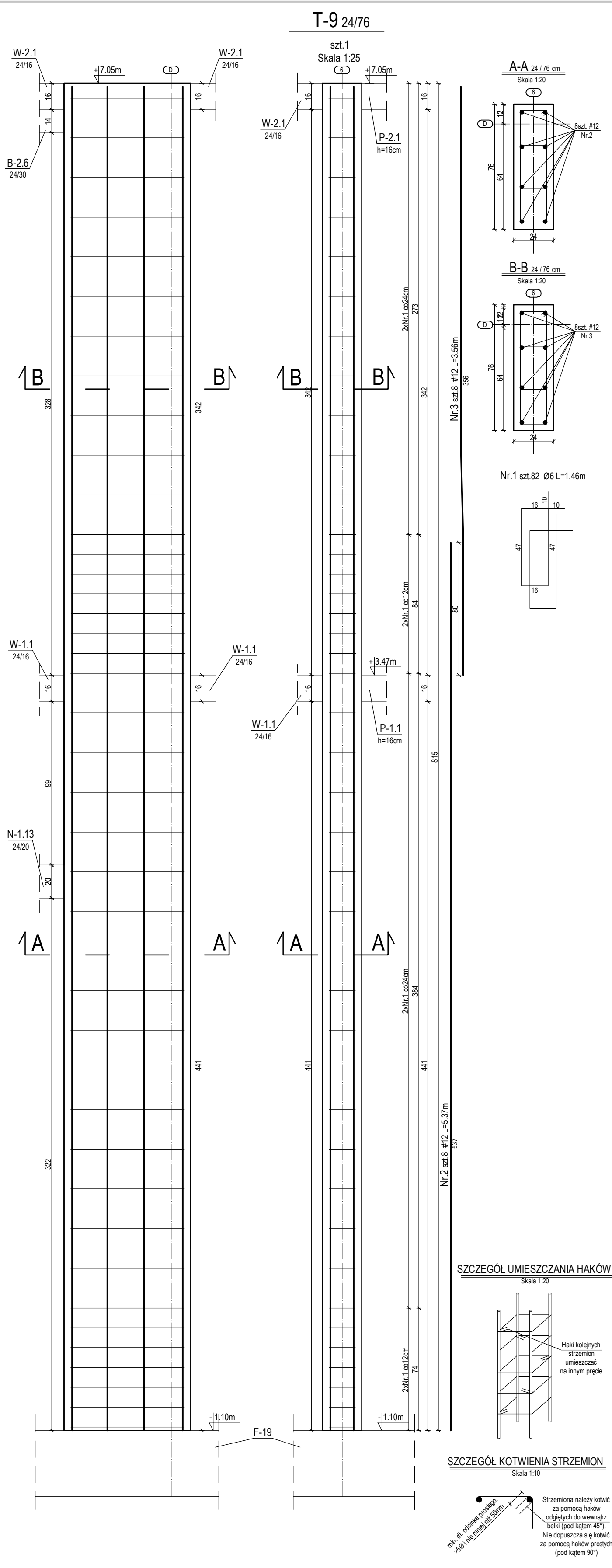


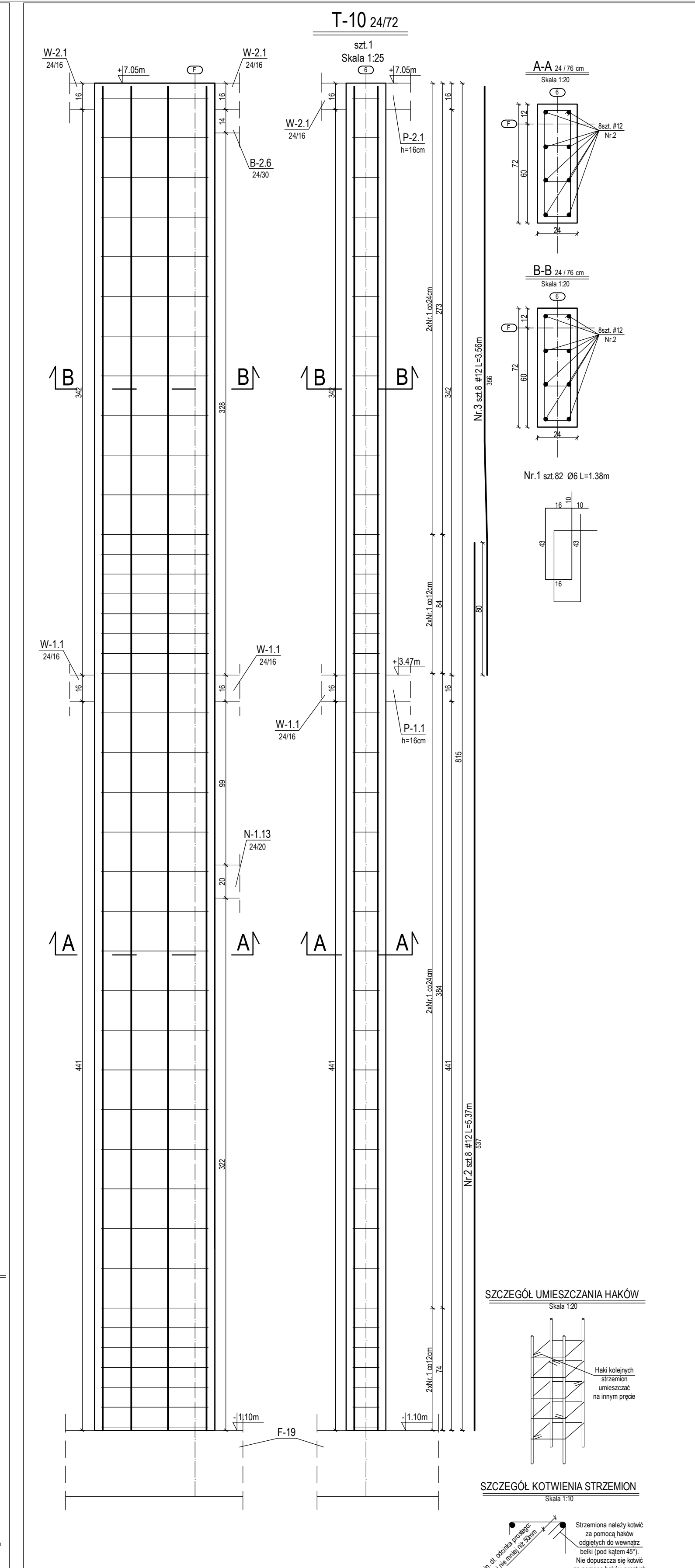
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
Budynek:		BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNI								
ELEMENT:		TRZPIEŃ ŻEBELTOWY T-7								
Nr pręta	Średnica pręta Gat. stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów [m]					
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
1	6	84	36	30,24						
	A-I 16									
2	A-III 16	537	4	21,48					21,48	
	A-III 16									
3	A-III 16	250	4	10,00					10,00	
	A-III 16									
Ilość sztuk elementu	suma długości [m]				30	0	0	0	31	0
	ciężar 1mb. [kg/mb.]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
	ciężar łączny [kg]				7	0	0	0	50	0
	ciężar całkowity klas stali [kg]				A-I 7	A-III 50				
1	ciężar całkowity [kg]				56					



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
Budynek:		BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNI									
ELEMENT:		TRZPIEŃ ŻEBELTOWY T-8									
Nr pręta	Średnica pręta Gat. stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów [m]						
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	
1	6 A-I 16	102	50	51,00	51,00						
2	A-III 16	537	4	21,48					21,48		
3	A-III 12	250	4	10,00					10,00		
4	A-III 12	136	4	5,44				5,44			
5	A-III 12	250	4	10,00				10,00			
Ilość sztuk elementu	suma długości [m]				51	0	0	15	31	0	
	ciężar 1mb. [kg/mb.]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	
	ciężar łączny [kg]				11	0	0	14	50	0	
	ciężar całkowity klas stali [kg]				A-I 11	A-III 63					
1	ciężar całkowity [kg]				75						



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
Budynek:		BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNI								
ELEMENT:		TRZPIEŃ ŻEBELTOWY T-9								
Nr pręta	Średnica pręta Gat. stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów [m]					
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
1	6 A-I 16	146	82	119,72	119,72					
2	A-III 16	537	8	42,96					42,96	
3	A-III 16	356	8	28,48					28,48	
Ilość sztuk elementu	suma długości [m]				120	0	0	0	71	0
	ciężar 1mb. [kg/mb.]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
	ciężar łączny [kg]				27	0	0	0	113	0
	ciężar całkowity klas stali [kg]				A-I 27	A-III 113				
1	ciężar całkowity [kg]				139					



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
Budynek:		BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNI								
ELEMENT:		TRZPIEŃ ŻEBELTOWY T-10								
Nr pręta	Średnica pręta Gat. stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów [m]					
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
1	6 A-I	138	82	113,16	113,16					
2	16 A-III	537	8	42,96					42,96	
3	16 A-III	356	8	28,48					28,48	
Ilość sztuk elementu	suma długości [m]				113	0	0	0	71	0
	ciężar 1mb. [kg/mb.]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
	ciężar łączny [kg]				25	0	0	0	113	0
	ciężar całkowity klas stali [kg]				A-I	A-III				
1					25	113				
	ciężar całkowity [kg]				138					

UWAGA:

- Beton B25 (C20/25)

- # - stal A-IIIIN (RB500W)

- Ø - stal A-I

- Wymiary podane w cm

- Otolina: słupy i trzpień - 3cm

DEZET

Biuo Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"

ul. Rękawice 31, 15-041 Olaszyn

tel.: 603 527051, 603 527 740

Tytuł: BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNI

adres: PIASECZNO, UL. SĄPOWÓW RÓG DWORCOWEJ

inwestor: GMINA PIASECZNO, UL. KOSZUWY 5, 05-500 PIASECZNO

tytuł: SŁUP T-7, T-8, T-9, T-10

branża: KONSTRUKCYJNA

projektant: mgr inż. DARIUSZ ZŁOZOWSKI

opracował: mgr inż. KAMIL SZOTOWICZ

opracował: inż. WALDEMAR SOKOL

opracował: mgr inż. 230/87/0L

skala: 1:25

data: 01.2013

rysunek: KW4.3