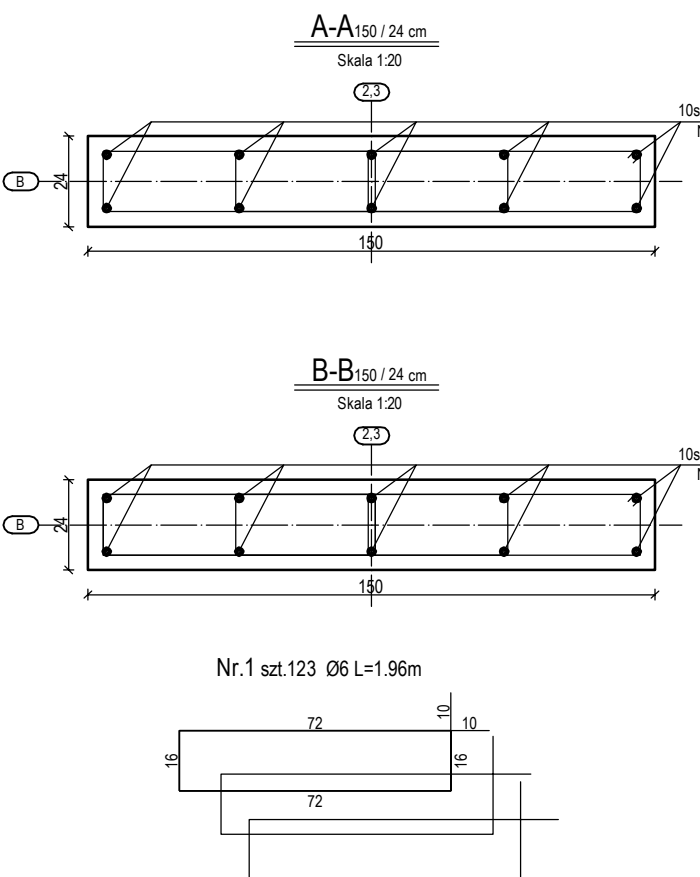
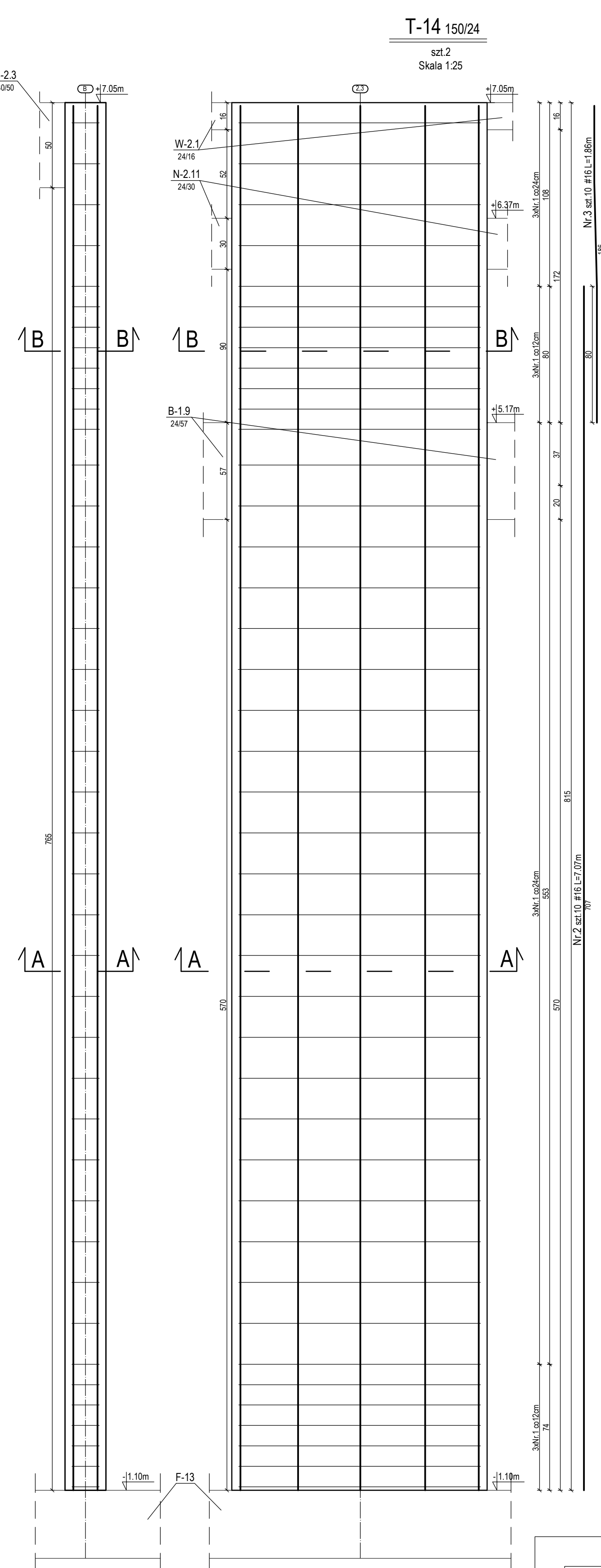
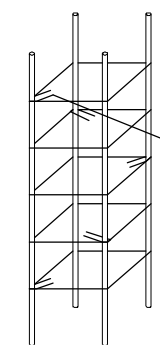


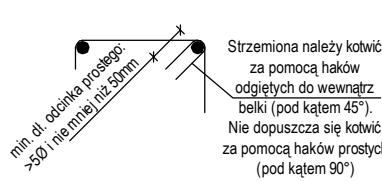
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
Budynek		BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNE								
ELEMENT:		TRZPIEN ŻELEBETOWY T-13								
Nr pręta	Średnica pręta Gal. stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów [m]					
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
1	8	150	30	45,00		45,00				
2	8	216	29	62,64		62,64				
3	16	626	6	37,56					37,56	
4	16	613	8	49,04					49,04	
5	6	34	87	29,58	29,58					
Ilość sztuk elementu					30	108	0	0	87	0
					0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470
					7	43	0	0	137	0
2					A-I	A-IIIN				
					7	179				
					372					



SZCZEGÓŁ UMIESZCZANIA HAKÓW
Skala 1:20



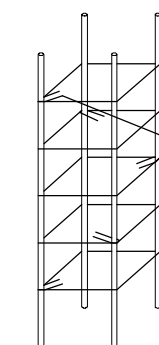
SZCZEGÓŁ KOTWIENIA STRZEMION
Skala 1:10



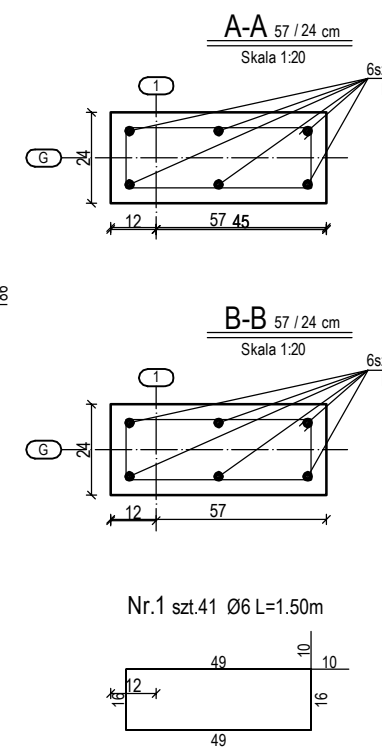
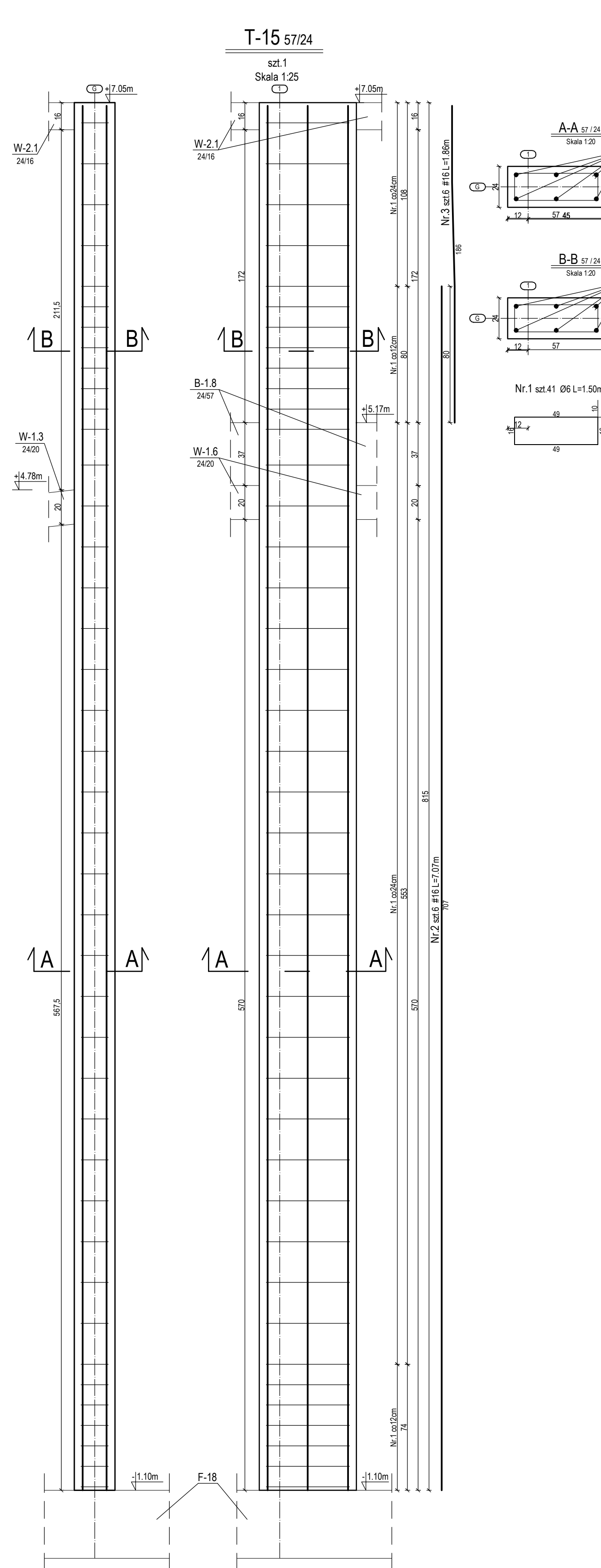
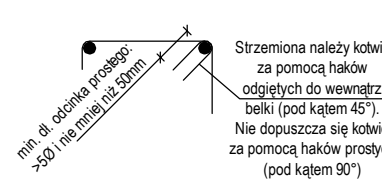
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
Budynek		BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNE									
ELEMENT		TRZPIEN ŻELEBETOWY T-14									
Nr pręta	Średnica pręta stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów [m]						
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	
1	6	196	123	241,08	241,08						
	A-0										
2	16	707	10	70,70						70,70	
	A-IIIN										
3	16	186	10	18,60						18,60	
	A-IIIN										
Ilość sztuk elementu		suma długości [m]		241	0	0	0	0	89	0	
		ciężar 1mb. [kg/mb.]		0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470		
		ciężar łączny [kg]		54	0	0	0	0	141	0	
		ciężar całkowity klas stali [kg]		A-0	A-IIIN						
2					54	141					
	ciężar całkowity [kg]				389						

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ											
Budynek:		BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNE									
ELEMENT:		TRZPIEN ŻELEBETOWY T-15									
Nr pręta	Średnica pręta Gal. stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów [m]						
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	
1	6	150	41	61,50	61,50						
2	A-0 16	707	6	42,42					42,42		
3	A-IIIN 16	186	6	11,16					11,16		
Ilość sztuk elementu				suma długości [m]	62	0	0	0	54	0	
				ciężar 1mb. [kg/mb.]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	
				ciężar łączny [kg]	14	0	0	0	85	0	
				A-0	A-IIIN						
				14	85						
1	ciężar całkowity klas stali [kg]										
				ciężar całkowity [kg]	98						

SZCZEGÓŁ UMIESZCZANIA HAKÓW
Skala 1:20



SZCZEGÓŁ KOTWIENIA STRZEMION
Skala 1:10



UWAGA:
- Beton B25 (C20/25)
- # - stal A-IIIN (RB500W)
- Ø - stal A-I

- Wymiary podane w cm
- Otulina:
słupy i trzpienie - 3cm

Biurowo Projektów i Realizacji Inżynierii "DEZET"			
Tytuł:	BUDYNEK STRAŻNICZY OSP W PIASECZNE		
Adres:	PIASECZNO, UL. SĄPOWÓW RÓG DWORCOWY	Stadium:	P.W.
Investor:	DWA PIASECZNO, UL. KOSZCOWA 3, 05-500 PIASECZNO	Skala:	1:25
Temat:	SLUP T-15, T-14, T-15	Pobry	
Branda:	KONSTRUKCYJNA		
Projektant:	mgr inż. DARIUSZ 7254 KONSKI	Data: 01.2013	
Produkt:	ust. bud. nr. WAM/0029/PBOK/05		
Opis:	mgr inż. KAMIL SZOTOWICZ	Rysunek	
Opis:	mgr inż. WALDEMAR SZOTOWICZ		
Opis:	ust. bud. nr. 230/07/01	KW.4.5	