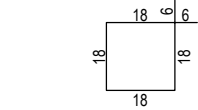
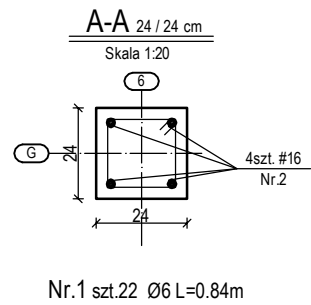
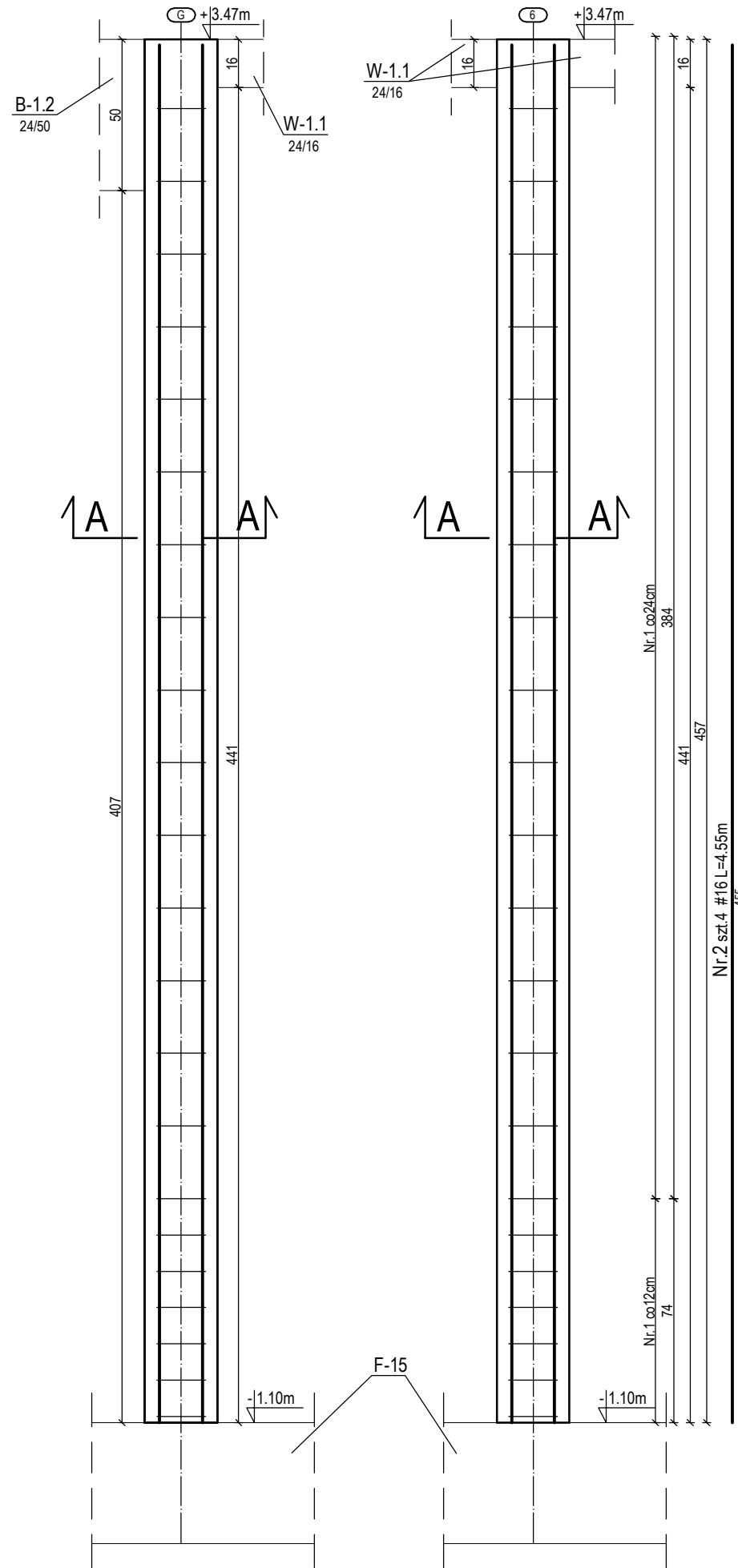
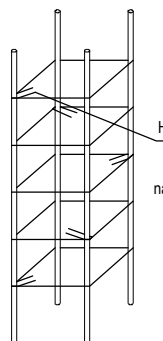


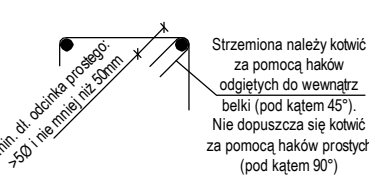
T-16 24/24

szt.1
Skala 1:20

SZCZEGÓŁ UMIESZCZANIA HAKÓW

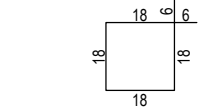
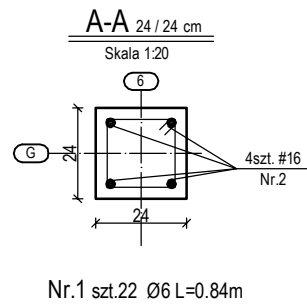
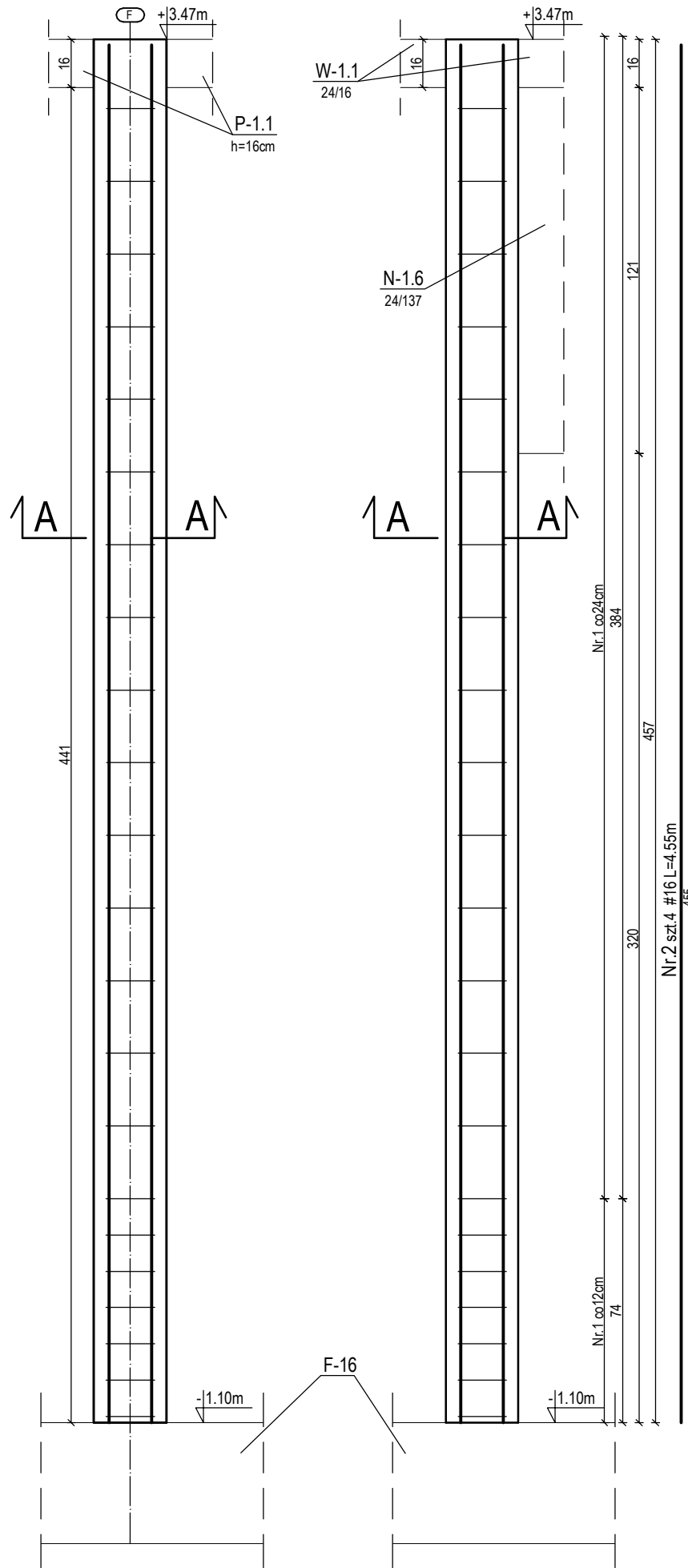


SZCZEGÓŁ KOTWIENIA STRZEMION

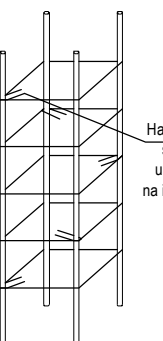


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
Budynek	BUDYNEK STRAŻNICY OSP W PIASECZNIE								
ELEMENT:	TRZPIEŃ ŻEBETOWY T-16								
Nr pręta	Średnica pręta Gat. stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów [m]				
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16
1	6	84	22	18,48	18,48				
2	A-I 16	455	4	18,20					18,20
1	A-IIIN	ilość sztuk elementu		suma długości [m]	18	0	0	0	0
				ciężar 1mb. [kg/mb.]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
				ciężar łączny [kg]	4	0	0	0	29
1	A-IIIN	ciężar całkowity klas stali [kg]		A-0 4	A-IIIN 29				
		ciężar całkowity [kg]			33				

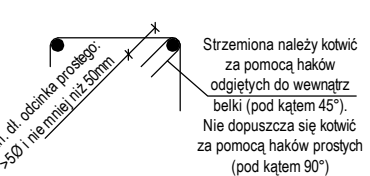
T-17 24/24

szt.2
Skala 1:20

SZCZEGÓŁ UMIESZCZANIA HAKÓW



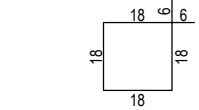
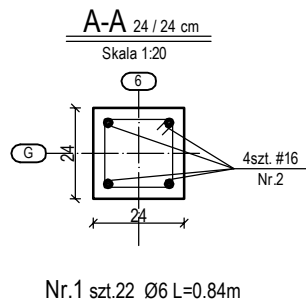
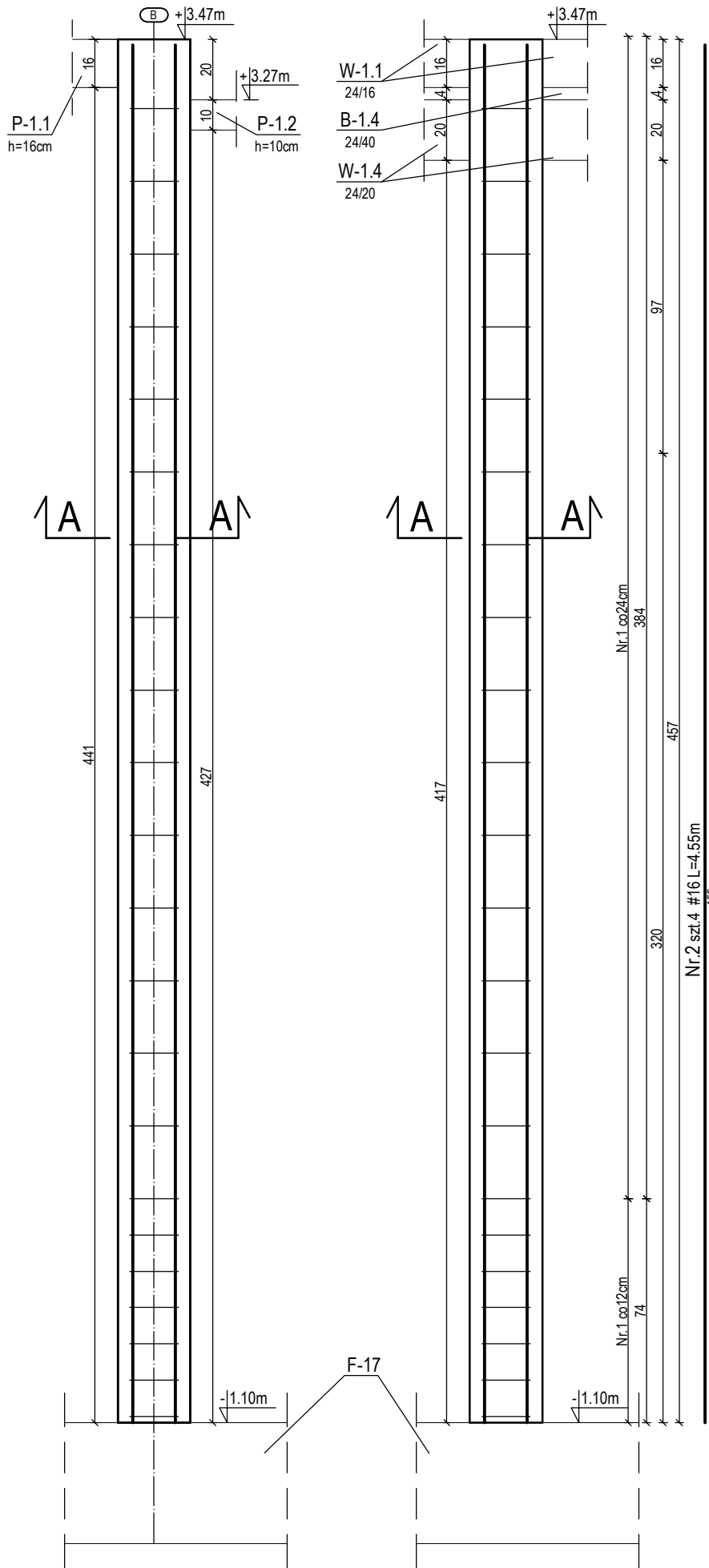
SZCZEGÓŁ KOTWIENIA STRZEMION



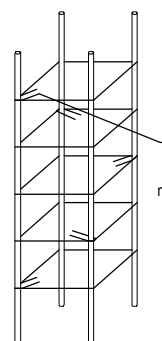
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
Budynek	BUDYNEK STRAŻNICY OSP W PIASECZNIE								
ELEMENT:	TRZPIEŃ ŻEBETOWY T-17								
Nr pręta	Średnica pręta Gat. stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów [m]				
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16
2	6	84	22	18,48	18,48				
3	A-I 16	455	4	18,20					18,20
2	A-IIIN	ilość sztuk elementu		suma długości [m]	18	0	0	0	0
				ciężar 1mb. [kg/mb.]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
				ciężar łączny [kg]	4	0	0	0	29
2	A-IIIN	ciężar całkowity klas stali [kg]		A-0 4	A-IIIN 29				
		ciężar całkowity [kg]			66				

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
Budynek	BUDYNEK STRAŻNICY OSP W PIASECZNIE								
ELEMENT:	TRZPIEŃ ŻEBETOWY T-18								
Nr pręta	Średnica pręta Gat. stali	Długość [cm]	Ilość sztuk	Suma długości [m]	Ogółem długość prętów [m]				
					Ø 6	# 8	# 10	# 12	# 16
2	6	84	22	18,48	18,48				
3	A-I 16	455	4	18,20					18,20
2	A-IIIN	ilość sztuk elementu		suma długości [m]	18	0	0	0	0
				ciężar 1mb. [kg/mb.]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
				ciężar łączny [kg]	4	0	0	0	29
2	A-IIIN	ciężar całkowity klas stali [kg]		A-I 4	A-IIIN 29				
		ciężar całkowity [kg]			66				

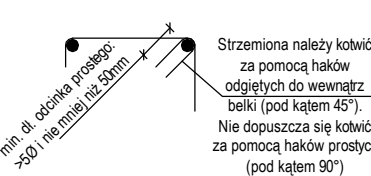
T-18 24/24

szt.2
Skala 1:20

SZCZEGÓŁ UMIESZCZANIA HAKÓW



SZCZEGÓŁ KOTWIENIA STRZEMION



UWAGA:

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

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

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji "DEZET"
ul.Rzędziana 31, 10-041 Olsztyn
TEL: (89) 5270971, KOM. 723 657 740

TYTUŁ:	BUDYNEK STRAŻNICY OSP W PIASECZNIE		
ADRES:	PIASECZNO, UL.SAPERÓW RÓG DWORCOWEJ		
INWESTOR:	GMNA PIASECZNO, UL.KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO	STADIUM:	P.W.
TEMA:	SLUP T-16, T-17, T-18		SKALA:
BRANŻA:	KONSTRUKCYJNA	PODPIS:	1:20
PROJEKTANT:	mgr inż.DARIUSZ ZIÓŁKOWSKI upr.bud.nr. WAM/0059/PWOK/05		DATA:01.2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż.KAMIL SZOTOWICZ		RYSNR
SPRAWDZIŁ:	inż. WALDEMAR SOKÓŁ upr.bud.nr. 230/87/OL		KW4.6