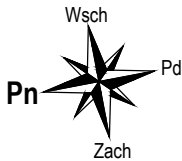


UKŁAD KONSTRUKCYJNY PODDASZA

skala 1:100

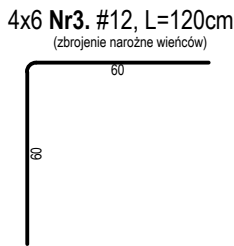
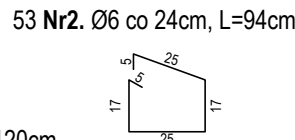
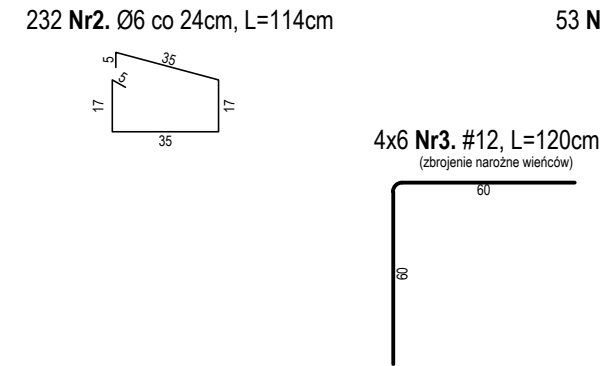
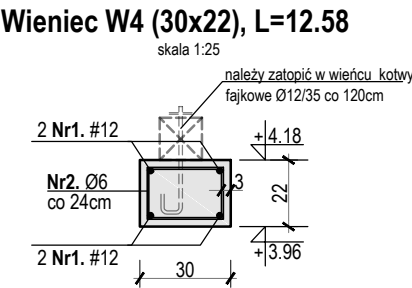
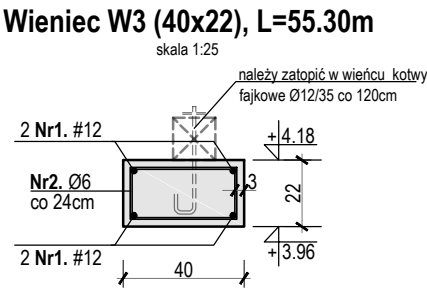
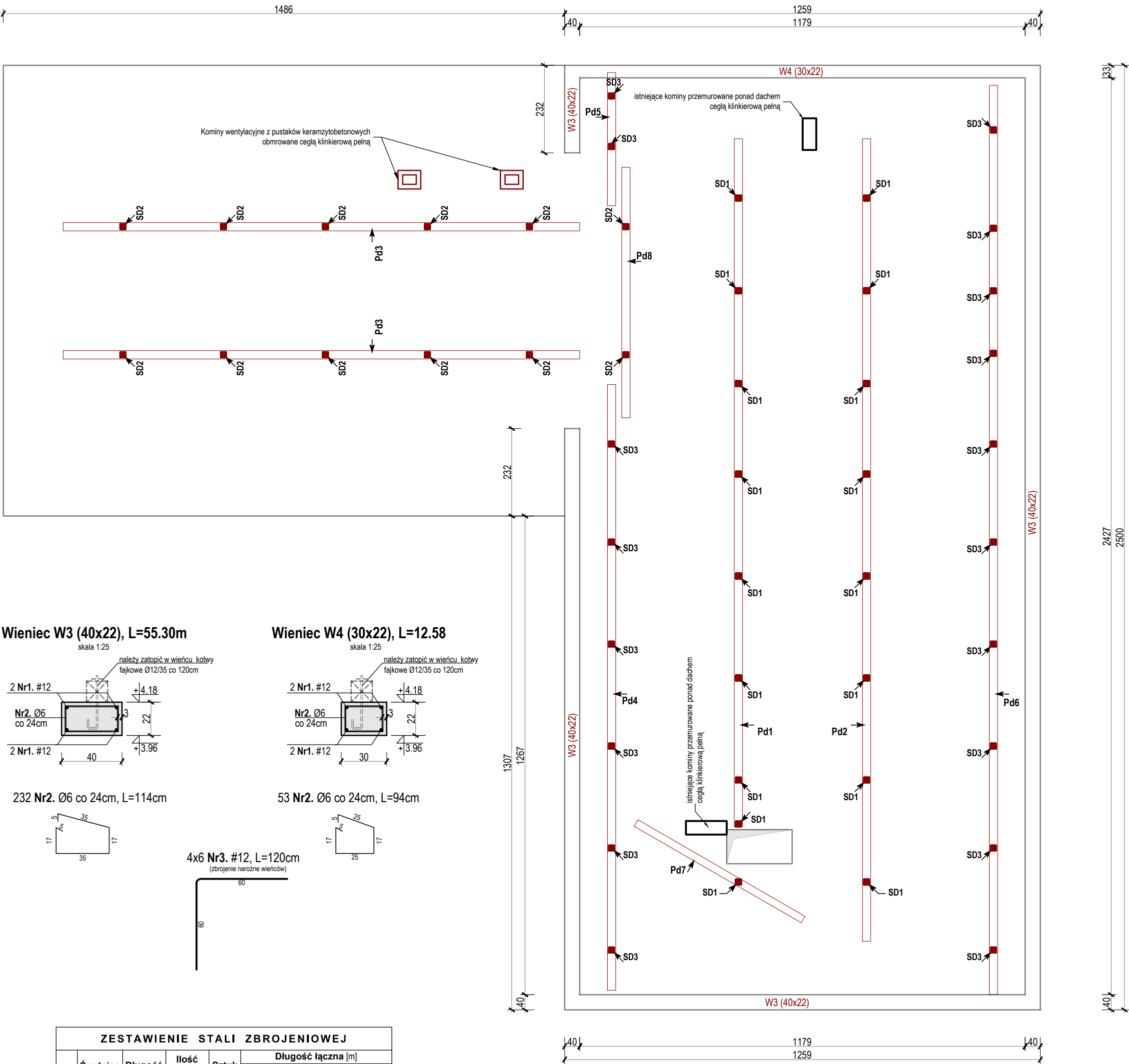


LEGENDA:	
	CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA - BEZ ZMIAN
	CZĘŚĆ NOWOPROJEKTOWANA / PRZEBUDOWA

WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH:	
- platew podwalinowa 10x20cm	(Pd1-Pd8)
- słup 14x14cm	(Sd1-Sd3)

BETON:	
- elementy żelbetowe	B25 (C20/25)
Otulina:	
- płyty stropowe	2cm
- wieńce	3cm
- belki	3cm
- słupy / rdzenie	4cm
STAL:	
- zbrojenie główne [#]	RB500W (B500SP)
- zbrojenie rozdzielcze [Ø]	St3S (S235JR)
- strzemiona [Ø]	St3S (S235JR)

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH		
Słupy żelbetowe:		
S-1	- 30x30cm	szt.1, H=380cm <small>(mierzona w świetle podpór stopy-belki)</small>
Belki żelbetowe:		
B-1	- 30x42cm	g +3,42; d +3,00
Płyty żelbetowe:		
PL. ŻELB.	- gr. 16cm	g +3,42; d +3,26
Wieńce żelbetowe:		
W-1	- 40x24cm	g +3,42; d +3,18,
W-1a	- 40x42cm	g +3,42; d +3,00,
W-2	- 25x24cm	g +3,42; d +3,18,
W-3	- 40x22cm	g +4,18; d +3,96,
W-4	- 30x22cm	g +4,18; d +3,96,



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość prętów [szt]	Sztuk [szt]	Długość łączna [m]				
					St3S(A-I)		RB500(A-IIN)		
					Ø6	Ø8	#12	#16	#18
WIENIEC W-3									
1.	12	55,30	4	1			221,20		
2.	6	1,14	232		264,48				
WIENIEC W-4									
1.	12	12,58	4	2			100,64		
2.	6	0,94	53		99,64				
DODATKOWE ZBROJENIE									
3.	12	1,20	6	4			28,80		
Długość ogólna [m]					364,12	0,00	350,64	0,00	0,00
Masa 1m pręta [kg]					0,222	0,395	0,888	1,580	1,998
Masa prętów wg średnicy [kg]					80,83	0,00	311,37	0,00	0,00
Masa prętów wg rodzaju stali [kg]					80,83		311,37		
Masa całkowita prętów [kg]					392,20				

		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe	
		25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52	
		e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl	
PROJEKT :		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub	
ADRES :		wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi	
INWESTOR :		Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5	
TYTUŁ RYS :		Gmina Stara Błotnica	
		UKŁAD KONSTRUKCYJNY PODDASZA	
BRANŻA:		BUDOWLANA	DATA :
PROJEKTOWAŁ:		inż. Krzysztof Oleś	03.2017
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Krystian Kukla	03.2017
			SKALA :
			1:100
			NUMER RYS.:
			A16