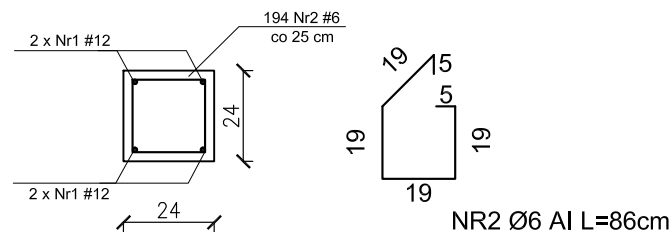
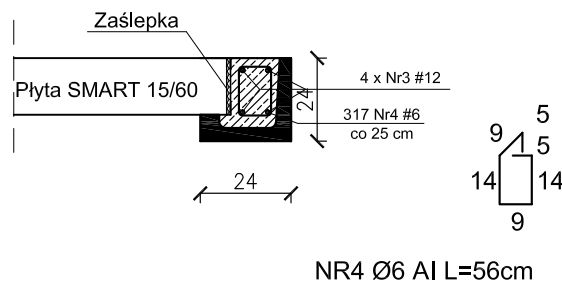


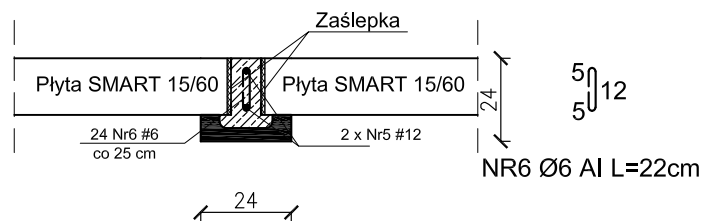
Wieniec W-1
hp=+3,47m,+6,82m;+8,64m
24x24cm; łączna dł. 44 m



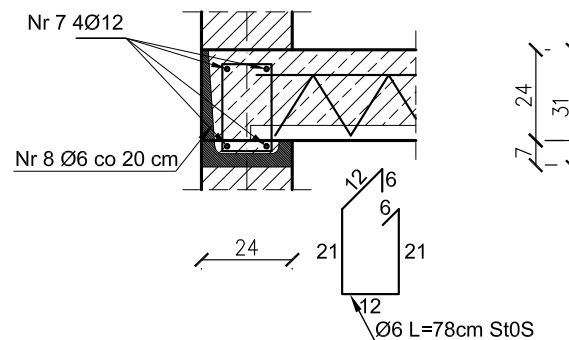
Wieniec W-2
hp=+3,47m,+6,64m
24x24cm ; łączna dł. 72 m



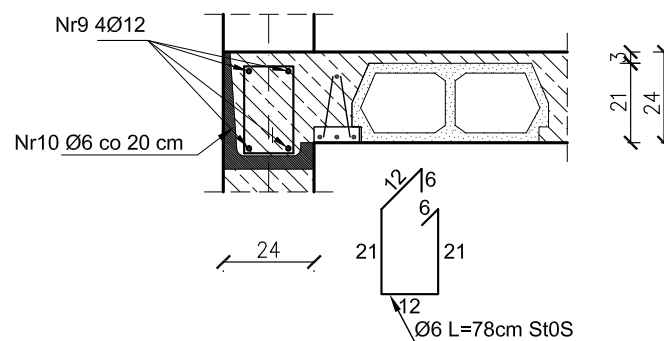
Wieniec W-3
hp=+3,47m,+6,64m
24x24cm ; łączna dł. 6,0 m



Wieniec W-4
hp=+3,42m,
24x24cm; łączna dł. 4,0 m



Wieniec W-5
hp=+3,42m,
24x24cm; łączna dł. 3,5 m



otulina prętów podłużnych: 3.0 cm
uwaga: w zestawieniu prętów podłużnych uwzględniono
dodatek 10% na zakłady prętów, pręty narożne kątowe
długość zakładu dla prętów podłużnych:
#12- min. 60cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø12
Poz. W-1 – Wieniec – 1 szt.								
W-1	1	12	48,40	4	1	4		193,60
	2	6	0,86	194	1	194	166,84	
Poz. W-2 – Wieniec – 1 szt.								
W-2	3	12	79,2	4	1	4		316,8
	4	6	0,56	317	1	317	177,52	
Poz. W-3 – Wieniec – 1 szt.								
W-3	5	12	6,60	2	1	2		13,20
	6	6	0,22	24	1	24	5,28	
Poz. W-4 – Wieniec – 1 szt.								
W-4	7	12	4,40	4	1	4		17,60
	8	6	0,78	6	1	6	4,68	
Poz. W-5 – Wieniec – 1 szt.								
W-5	9	12	3,50	4	1	4		14,00
	10	6	0,78	5	1	6	3,90	

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	358,22	555,20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,222	0,888
MASA [kg]	79,52	493,02
MASA CAŁKOWITA [kg]	572,54	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

WIEŃCE

SKALA 1:20

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. LASOCICÉ, ul. SZKOLNA 16 64-100 LESZNO NIP 697-22-25-959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl			
INWESTYCJA ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W LASOCICACH- PROJEKT ZAMIENNY			
Działka nr 319/8 Lasocice, ul. Szkolna 13			
INWESTOR Gmina Świąciechowa ul. Ulańska 4 64-115 Świąciechowa			
NAZWA RYSUNKU WIEŃCE			
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.			
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Uprawnienia nr WK/P0279/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjnej		SKALA 1:20
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZEŹNICZAK Uprawnienia nr 362/82/Lo w specjalności konstrukcyjnej		NR RYS. K-27
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	inż. KAJA SPYCHAŁA inż. MACIEJ MASZTALERZ		STRONA 60
DATA OPRACOWANIA PAŹDZIERNIK 2022		BRANŻA KONSTRUKCJA	