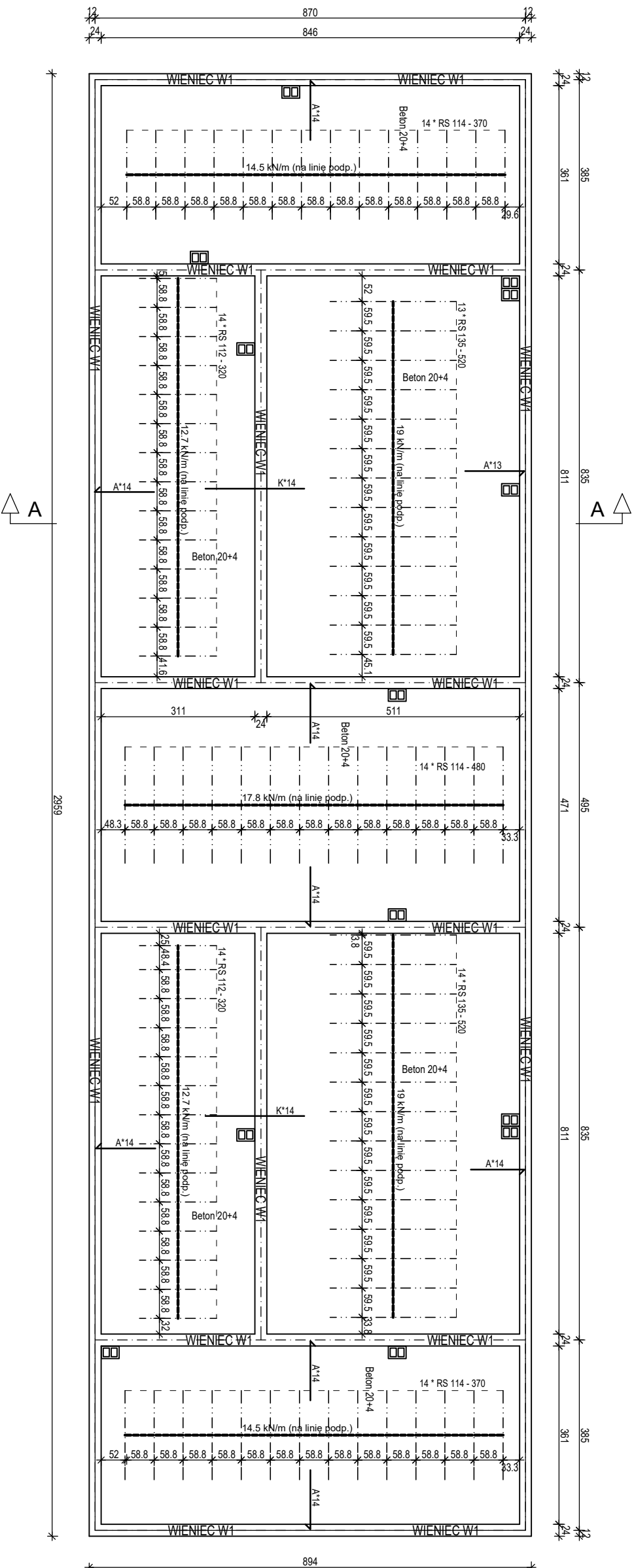


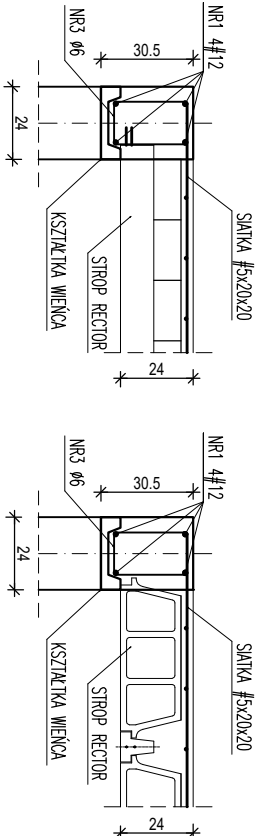
RZUT STROPODACHU



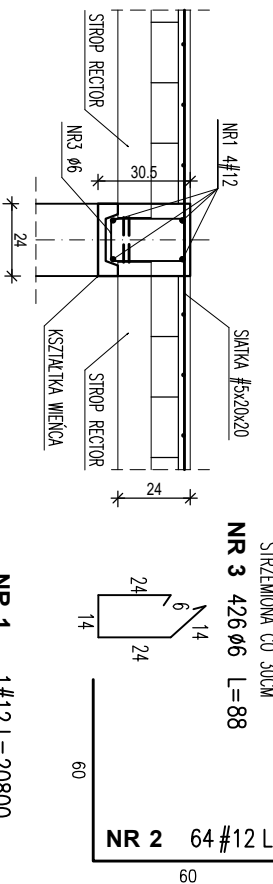
WIENIEC W2 (127,60m)

SKALA 1:25

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (76,10m)



ŚCIANY WEWNĘTRZNE (51,50m)



NR 1 1#12 L=20800

20800 (DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA)

UWAGA: WSZYSTKIE NARÓŻNIKI WIENCA NALEŻY DOZBROIĆ DODATKOWYMI WKŁADKAMI Z PRĘTA #12.

UWAGA:

SKŁADOWANIE belek na przekładkach ułożonych w poprzek w odległości 25 cm od końców belek. TRANSPORT belek na budowie w pozycji poziomej z użyciem zawieszki w pobliżu końców belek. SIATKA SPAWANA : w razie braku innych założeń płyta wywiewana na budowie musi zawierać siatkę zbrojową spawaną sr. 5-20x20. Min. klasa betonu lanego na budowie - patrz u góry zestawień (tabela materiału). ZBROJENIE PRZYPODPOROWE : w nadbetonie nad końcami belek należy ułożyć pręty zbrojenowe zgodnie z wytycznymi podanymi na planie.

PODPARCIE : w razie braku innych założeń strop należy wykonać z trzema stęplami montażowych podpierających belki w środku ich rozpiętości. Podopory muszą stykać się z belkami i być wykonane przed ułożeniem wypełnienia (puształów).

Ochrona podparcia nie zwalnia wykonawcy ze sprawdzenia jego zgodności z obciążeniami. Podpory montażowe wykonać z zachowaniem ujemnej siżaki ugięcia L/500.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁK. [m]		
	Ø	#			SİS	RB 500	#12
1	12	56140*	1			561,40	
2	12	120	64			76,80	
3	6	88	426		374,88		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]					477,12	728,2	
MASA JEDN. [kg/m]					0,222	0,888	
MASA OGÓŁEM [kg]					83,22	646,64	
MASA RAZEM [kg]					729,86		

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 STAL ZBROJENIOWA RB 500, SİS-b

MONTAŻ

Typ	Grubość	Pow. m ²	m ³ /m ³
Beton (RECTOBETON 20x53x20)	20+4	247,63	0,070

Typ	Dł. m	Ilość	Łącznie m
RS 135	5,20	27	140,40
Suma częściowa		27	140,40
RS 114	4,80	14	
Suma częściowa		42	170,80
RS 112	3,20	28	
Suma częściowa		28	89,60
Całość		97	400,80

Typ	Ilość	Oznaczenie	Pow. m ²
WYPEŁNIENIE STROPU			
RECTOBETON 20x53x20	2116	Siatka 5-20x20	310,78

Typ	Ilość	Oznaczenie	Pow. m ²
WYPEŁNIENIE STROPU			
RECTOBETON 20x53x20	2116	Siatka 5-20x20	310,78

ZBROJENIE PRZYPODPOROWE 500 MPa			
Rep.	Typ	sr. mm	Dł. m
A	Pręty odgięte	8	1,20
K	Pręty proste	8	2,00
Waga (t)			0,082

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE DOKUMENTACJI BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.			
UWAGA! NINIEJSZE OPACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWALNYM I NIE OBEJMUJE ROZWIĄZAŃ WŁAŚCIWYCH DLA PROJEKTU WYKONAWCZEGO. ZOBOWIĄZUJE SIĘ WYKONAĆ DO WERYFIKACJI DANYCH PRZED I W TRAKCIE BUDOWY. RYSUNKI ROZPAKIEROWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM.		PROJEKT TECHNICZNY	
BUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA SZKOLNO-SPORTOWEGO WRAZ Z NIEBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ PRZY BOISKU SPORTOWYM dz. nr 253, obr. 0006 Dzikowiec, gm. Nowa Ruda		Data: 4 III 2024	
Zamawiający: Gmina Nowa Ruda ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda		Numer rysunku: K03	
Tytuł rysunku: RZUT STROPODACHU		Projektant: mgr inż. TOMASZ BIERNACZYK	
Projektant: mgr inż. JACEK BRZDOWSKI		Projektant: mgr inż. PAWEŁ JAWOREK	
Podatki linowe: 0 1 2 4		Skala: 1:100	