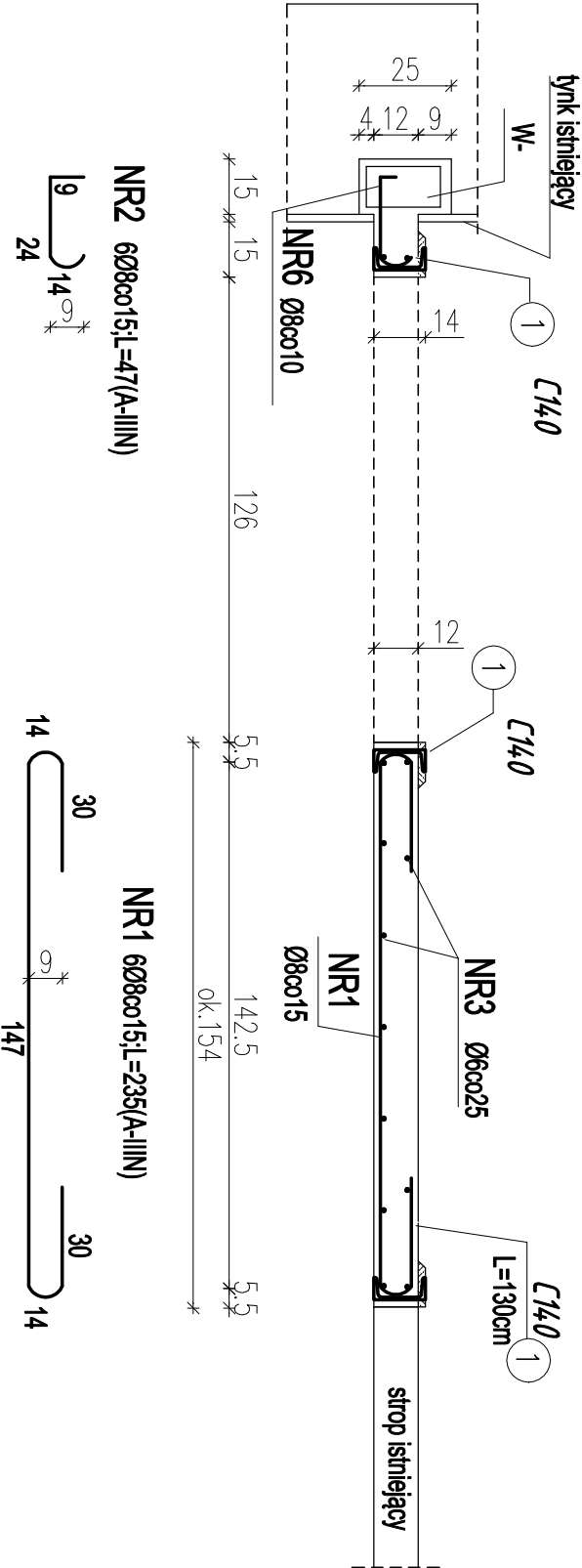
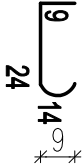


POZ.Ps.1 PŁYTA STROPOWA WYLEWANA ŻELBETOWA NA BELKACH STALOWYCH

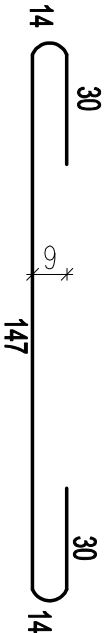
strop piwnic Lo=0,82mb



NR2 6Ø8oo15;l=47(A-I/IIIN)



NR1 6Ø8oo15;l=235(A-I/IIIN)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal	Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)	
	#			A-0	A-IIIN
1	8	235	6	Ø 6	Ø 8
2	8	47	6		14,1
3	6	80	13		2,82
Długość wg średnic (m)				10,4	16,92
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,222	0,395
Masa łączna wg średnic (kg)				2,31	6,68
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				2,31	6,68
Ogółem (kg)					8,99

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ

NR. ELEMENTU	PROFIL [mm]	CIEŻAR [kg/mb]	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ ELEMENTÓW [szt.]	CIEŻAR 1 szt. [kg]	CIEŻAR [kg]
1	C140	16,0	1300	3	20,80	62,40
				IŁOŚĆ STALI:		62,40
				DODATEK 3%		1,87
				ŁĄCZNA IŁOŚĆ STALI +3%:		64,27

Beton C16/20

STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (BSI500S)

A-0 (SI0S-b)

STAL PROFILOWA S235 (St3SX)

UWAGA:

- Długości belek stalowych należy sprawdzić wg pomiaru z natury.
- Belki stalowe osadzić w „gniazdach” wykutych w tym celu w ścianach nośnych budynku. Belki w „gniazdach” starannie podklinować.
- Belki stalowe stropu opierać na ścianie poza przekrojem przewodu wentylacyjnego. Rozstaw belek stalowych i długości płyt stropowych dostosować po rozebraniu istniejącego stropu, tynków.

UWAGA:

Pręty Nr.1. Ø8 zaleca się przyspawać do ceowników.

Investycja:

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEŃ ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W RAMACH U TWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM GRODZIE GM.MICHALOWO – ZAMIEJNNY

RYSUNEK:

Poz.Ps.1. -Strop piwnicy.

PROJEKTANT:

mgr inż. Sławomir Sanełko

upr. proj. w specj. konstr. Nr B/138/93

OPRACOWAL:

DATA:

10.02.2022

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:

1:20

NR RYSUNKU:

5