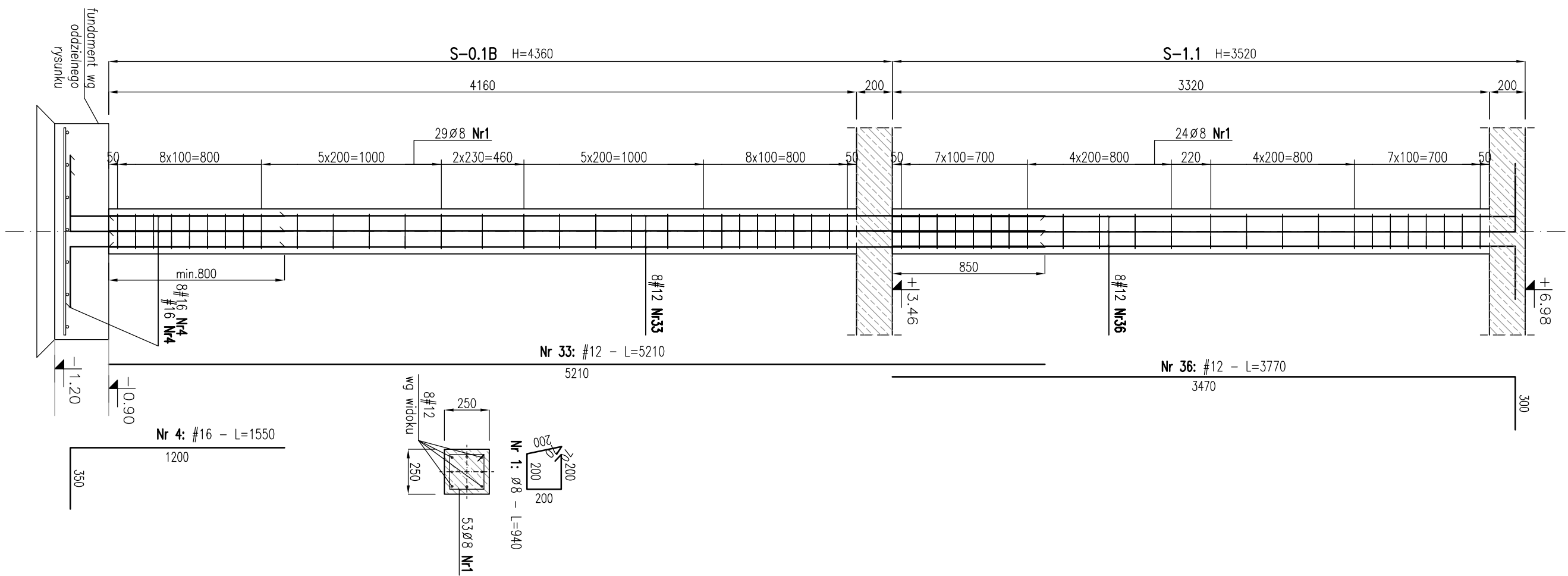
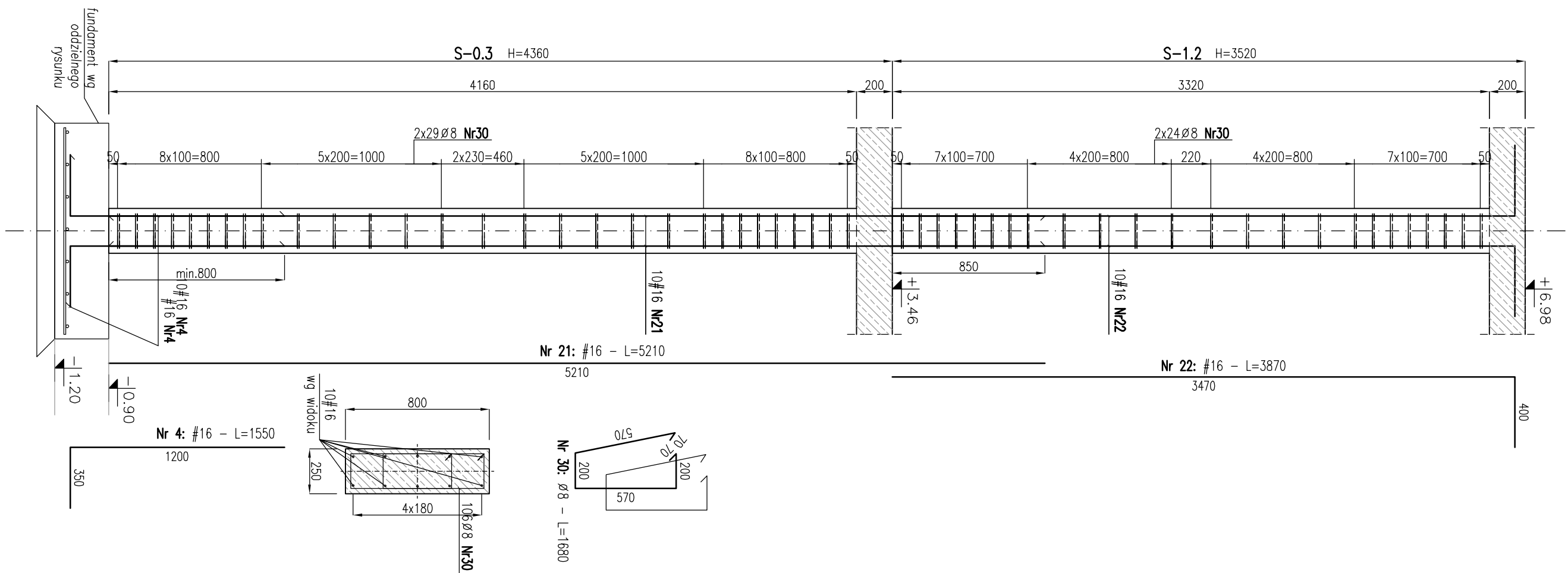


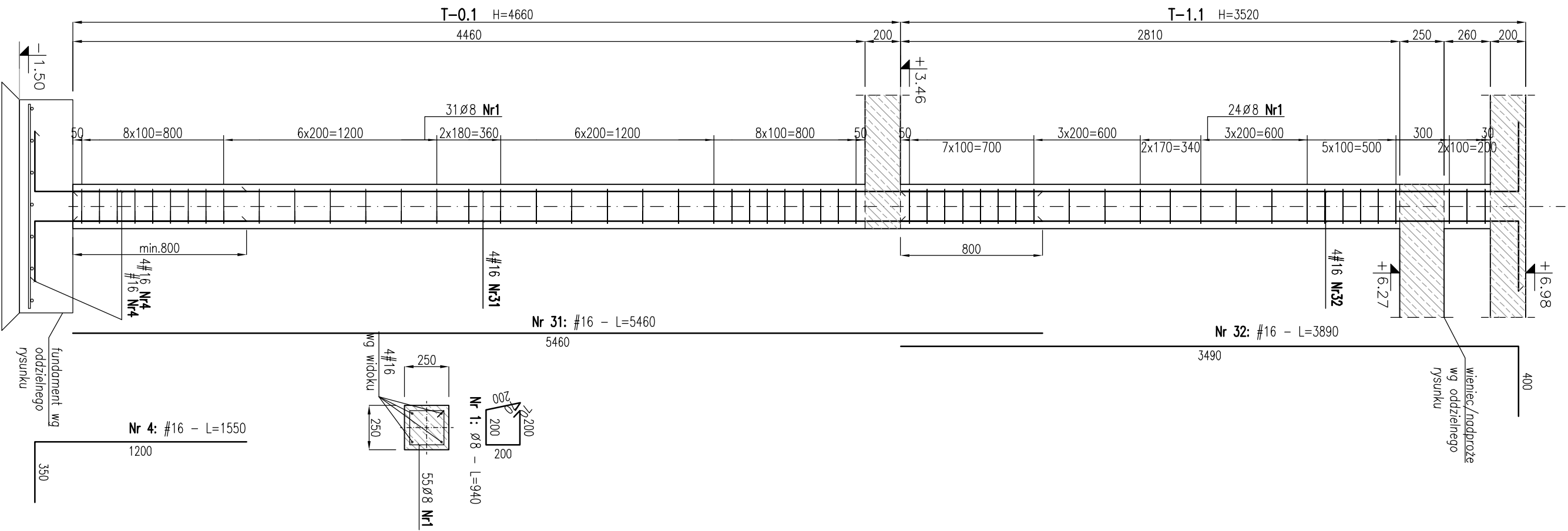
SLUP S-0.1B, S-1.1
SZT.3+3



SLUP S-0.3, S-1.2
SZT.3+3



TRZPIEN T-0.1, T-1.1
SZT.1+1




ZESTAWIENIE STALI DLA SLUPÓW I TRZPIENI									
Elementy		Nr	Średnica	Długość		Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość elem.			(cm)	w 1 elem.	łącznie	B500A Ø 8	B500C # 12	# 16
S-0.1B+S-1.1	3	Nr1	8	94	53	159	149,46		
		Nr4	16	155	8	24			37,20
		Nr33	12	521	8	24		125,04	
		Nr36	12	377	8	24		90,48	
		Nr4	16	155	10	30			46,50
S-0.3+S-1.2	3	Nr21	16	521	10	30		156,30	
		Nr22	16	387	10	30			116,10
		Nr30	8	168	106	318	534,24		
		Nr1	8	94	55	110	103,40		
		Nr4	16	155	4	8			12,40
T-0.1+T-1.1	2	Nr31	16	546	4	8			43,68
		Nr32	16	389	4	8			31,12
Długość wg średnic (m)		787,10 215,52 443,30							
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,40 0,89 1,58							
Masa łączna wg średnic (kg)		310,90 191,38 700,41							
Masa łączna wg gątlunku stali (kg)		310,90 891,80							
Ogółem (kg)		1202,70							

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać z rysunkami złożeniowymi, rysunkami elementów towarzyszących oraz z projektem architektury.
- Jeżeli nie opisano inaczej – otulina prętów: 25mm
- Wymiary prętów podano w [mm] w zewnętrznym obrysie, rzędne w [m].
- Pręty zbrojenia słupów wykorzystać jako naturalne przewody odprowadzające instalacji piorunochronnej. Sposób łączenia przewodów odprowadzających ze zbrojeniem wg opracowania branży elektrycznej.
- Zbrojenie elementów powiązanych wg odrębnych rysunków.

BETON: - C30/37

STAL ZBROJENIOWA: # - B500C
Ø - B500A

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI WYKONAWCZYM ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH, SZALUNKAMI KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH, RYSUNKAMI WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI, RYSUNKAMI I DETALAMI ARCHYTEKTONICZNYMI.			
ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWYCH WYKONAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO KONSTRUKCJI STALOWYCH.			
INWESTOR:		GMINA MORAWICA ul. Spacerowa 7 26-026 Morawica	
BIURO PROJEKTÓW:			
NEOINVEST Sp. z o.o. Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce tel. (041) 34 17 800, fax (041) 34 17 910			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:		STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKOŁ W BILCZY - BUDOWA ŻŁOBKA		BRANŻA:	KONSTRUKCJE
		SKALA:	1:25
TYTUŁ RYSUNKU:		NR RYS.:	PW/K/102.2
ZBROJENIE SŁUPÓW I TRZPIENI, CZ.2		Data i podpis:	
STANOWISKO BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	Specjalność i nr uprawnień	
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kudła	SIK0016PWOX05 spec. konstr.-bud.	04-201
OPRACOWAŁ:			04-201
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Rafał Podstawka	SIK0025PWOX05 spec. konstr.-bud.	04-201
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.			