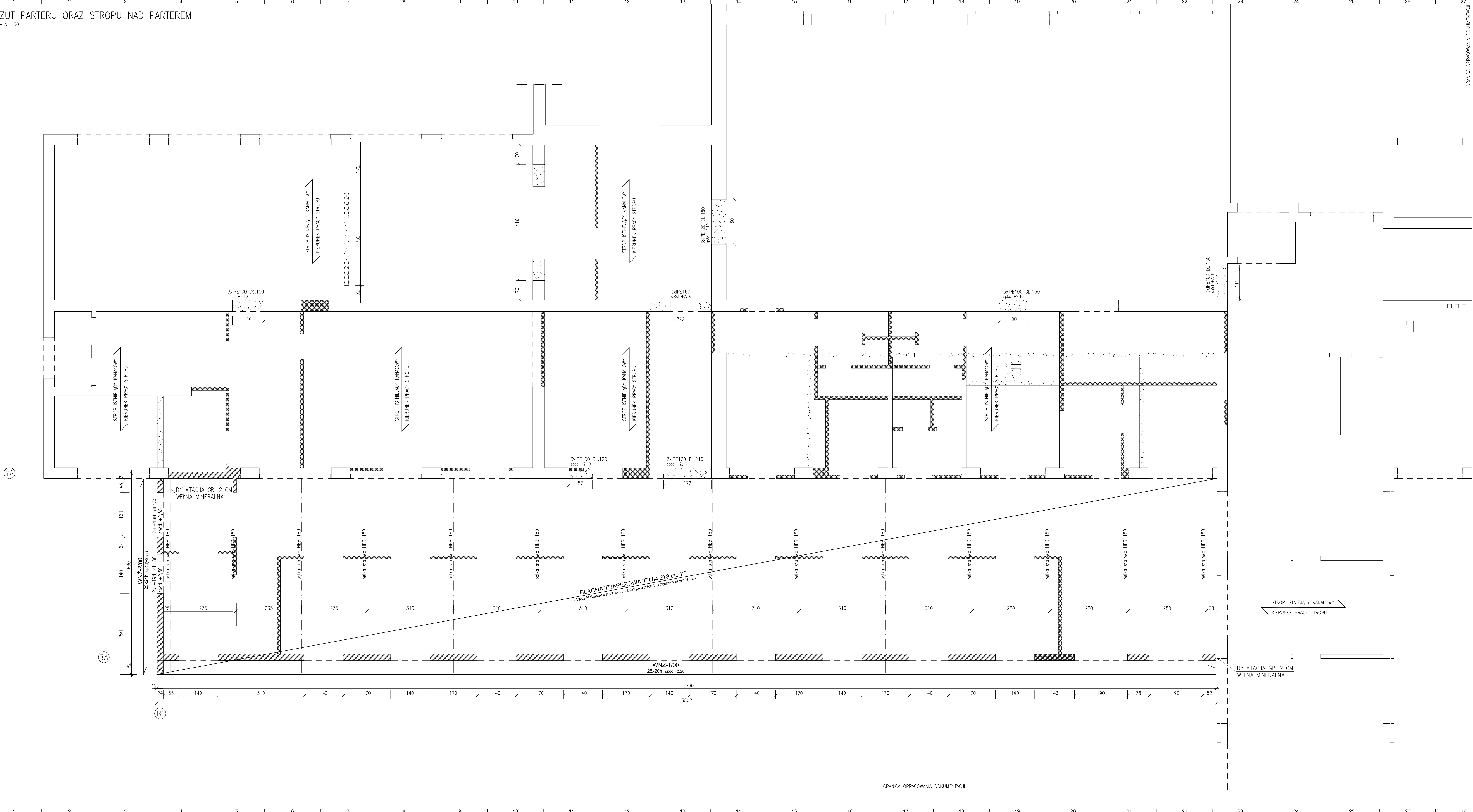


RZUT PARTERU ORAZ STROPU NAD PARTEREM

SKALA 1:50



LEGENDA:

- ŚCIANA ISTNIEJĄCA
- ŚCIANA NOWOPROJEKTOWANA Z BLOCKÓW SILIKATOWYCH
- WYBURZENIA
- KIERUNEK PRACY STROPU DANEJ KONDYGNACJI
- ŚCIANY DZIAŁOWE ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY DZIAŁOWE NOWOPROJEKTOWANE

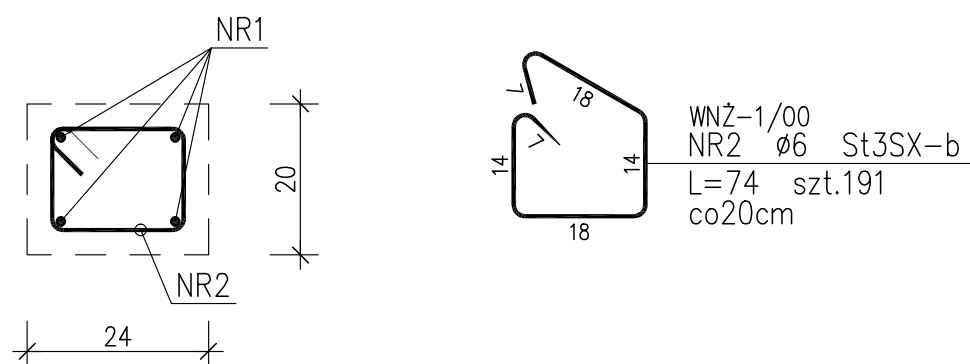
UWAGI:

- ROZMIESZCZENIE ŚCIAN DZIAŁOWYCH ZGODNIE Z BRANŻĄ ARCHYTEKTONICZNĄ
- PRZED ROZPOCZĘCIEM NALEŻY DOKONAĆ OKRYWEK I POTWIERDZIĆ PRZÉZ NADZÓR AUTORSKI KIERUNEK PRACY STROPÓW
- NOWOPROJEKTOWANE NADPROŻA STAŁOWE W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ NALEŻY ZABETONOWAĆ BETONEM C20/25 (B25) UŻYĆ SIATKI TYPU RAPITZA
- BELKI STAŁOWE HEB180 WYKONAĆ ZE STALI S135
- BELKĘ STAŁOWĄ WYKONAĆ ORAZ MONTAŻ ZGODNIE Z RYSUNKIEM NR K-3
- MONTAŻ BELEK STAŁOWYCH NADPROŻOWYCH ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- ŚCIANY DZIAŁOWE POŚADOWIC NA POŚADZCE

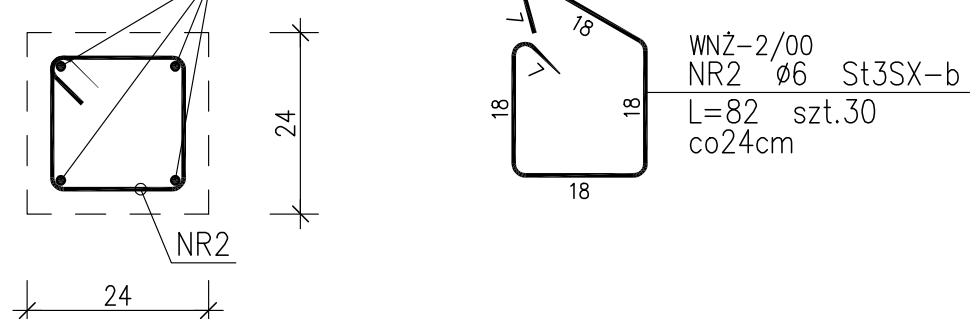
ZBROJENIE WIEŃCÓW ŻELBETOWYCH:

SKALA 1:10

poz. WNŻ-1/00  
szl.1 38mb



poz. WNŻ-2/00  
szl.1 7mb



WNŻ-2/00  
NR1 Ø12 RB500W  
L=700 szl.4

BETON C20/25 (B25)  
STAL A-IIIIN (RB-500W)  
A-I (St3SX-b – strzemiona)

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	#	Stal	Długość pręta l (-)	Liczbę prętów na 1 poz. (szt)	Długość łączna prętów łączna	RB500W Ø12	St3SX-b Ø6
WNŻ-1/00	1	RB500W	12,00	14	1	14	168,00
WNŻ-2/00	2	St3SX-b	0,14	191	1	191	141,34
WNŻ-2/00	2	RB500W	2,00	4	4	28,00	24,60
WNŻ-2/00	2	St3SX-b	0,80	30	1	30	196,00
Łączna długość prętów						160,00	165,94
Masa teoretyczna						160,00	0,92
Masa prętów dla danej średnicy						164	36,8
Masa średnia						161	210,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Projekt	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. BARTŁOMEJ SZEJBA upr. nr XXXX konst. bto
Projekt	PROJEKTANT mgr inż. PAVEL ZACH upr. nr LBS/0058/POK007 konst. bto

Investycja

Rozbudowa wraz z przebudową  
budynku Szkoły Podstawowej nr 2  
w Goleniowie

Adres

Działka nr 345/4, 345/6 i 345/7, obręb nr 5, Goleniów

Investor

Gmina Goleniów  
72-100 Goleniów, pl. Leninów 1

Temat rysunku

RZUT PARTERU  
ORAZ STROPU NAD PARTEREM

Faza

Projekt budowlany - PB

Nr rys.

K-2

DATA

MARZEC 2016

Skala

1:50

Strona ...