

SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / ALL RIGHTS RESERVED
RYSUNEK JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z UST. Z DN. 4.02.1994 Z
POŹNIEJSZYMI ZMIANAMI "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH". KOPIOWANIE,
ROZPOWSZECZNIANIE LUB UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW
ZABRONIONE.

UWAGI:
WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ
ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANYMI. WSZYSTKIE
OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM JAKO
NADRZĘDNYM.


UWAGA!
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW,
- OTWORY WYKONYWAĆ Z UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTÓW BRANŻOWYCH,

UWAGA!
- PRZED WYKONANIEM PRZEBIĆ PRZEZ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY ICH LOKALIZACJĘ I WYMIARY
PORÓWNAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
- PRZEBICIA PRZEZ ELEMENTY KONSTRUKCYJNE POKAZANO NA SZCZEGÓŁOWYCH RYSUNKACH
ZBROJENIOWYCH. W PRZYPADKU EWENTUALNEGO BRAKU PRZEBIĆ NA RYSUNKACH ZBROJENIOWYCH
NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

UWAGA!
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI
NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJĘ O ZMIANACH
JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ;
- WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE
NORMY;
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ
OPISOWĄ DOKUMENTACJI KONSTRUKCYJNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI;
- PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY PORÓWNAĆ PROJEKT KONSTRUKCYJNY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
- WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI;
- PRZEBICIA W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZIOMU PROJEKTOWANEGO TERENU ZABEZPIECZYĆ I
USZCZELNIĆ HYDROIZOLACYJNĄ MASĄ POLIMEROWO-BITUMICZNĄ;
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC
SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY, W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z TECHNOLOGII
DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM;

ELEMENT	BETON	KLASA STALI ZBROJENIOWEJ	OTULINA ZBROJENIA	KLASA EKSPOZYCJI
ŁAWY FUNDAMENTOWE	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	5,0cm	XA1/XD1
STOPY FUNDAMENTOWE	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	5,0cm	XA1/XD1
SCHODY	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3
STROPY	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3
NADPROŻA	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3
SŁUPY	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3
BELKI	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3
WIEŃCE	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	2,5cm	XC1/XC3

UWAGA: Wartości podane w tabeli powyżej należy porównać z wartościami podanymi na rysunkach wykonawczych
poszczególnych elementów. W razie rozbieżności skontaktować się z Projektantem.



DBS projekt

Konrad Szlegier

ul. Wiejska 76 m. 11

15-352 Białystok

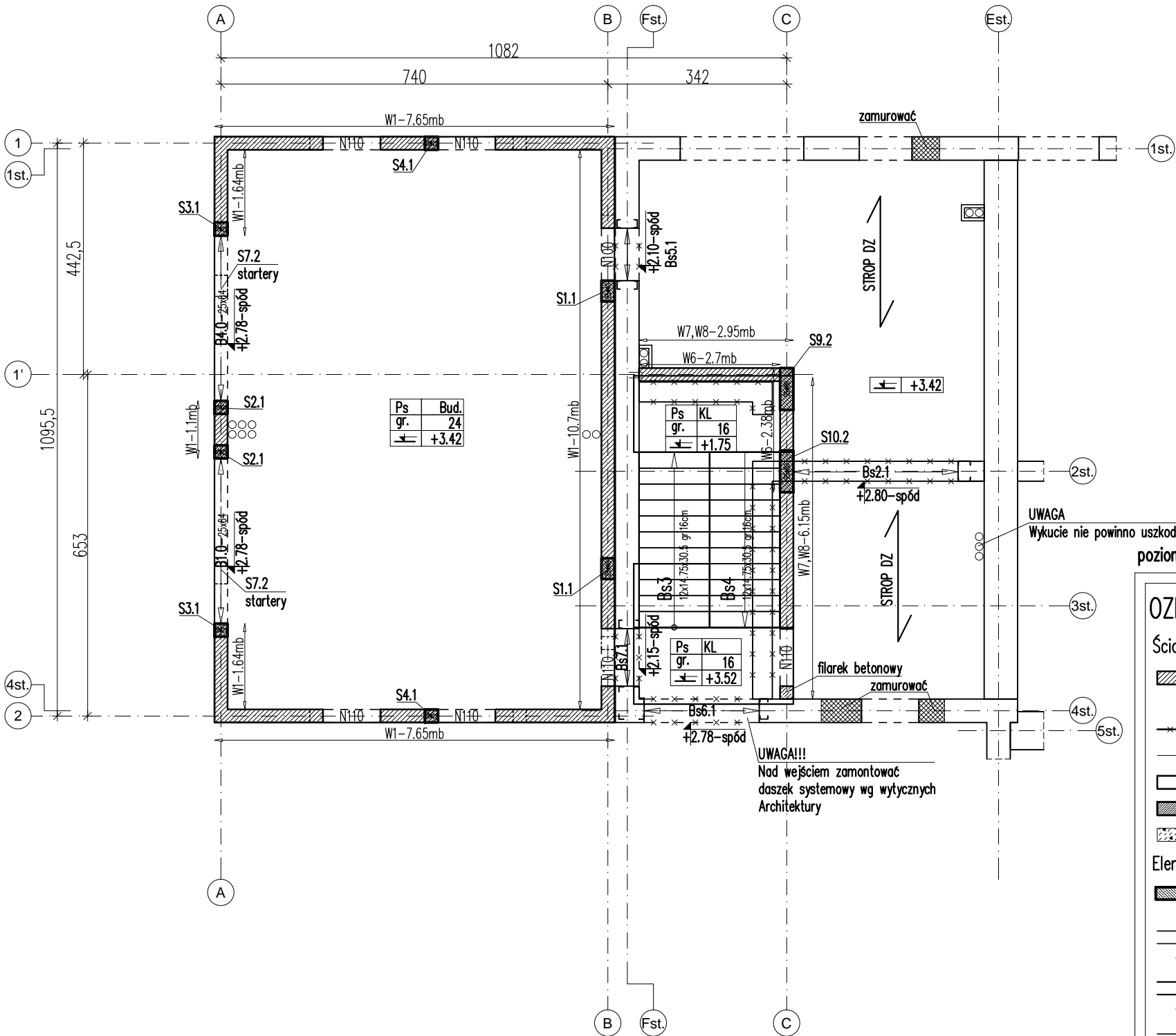
konradszlegier@gmail.com

+48 608 614 183

FAZA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU	KONCEPCJA ROZBUDOWY Z PRZEBUDOWĄ ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO W SZCZUCZYNIE O ODDZIAŁ ŻŁOBKA			
ADRES INWESTYCJI	Działka nr geod. 939/4, Szczuczyn, ul. Kilińskiego 42,			

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	mgr inż. K. Szlegier	PDL/0003/ POOK/08	PDL/BO/ 0117/08	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. K. Stryczek	PDL/0091/ POOK/09	PDL/BO/ 0040/10	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. R. Kostro	—	—	

TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT STROPU NAD PARTEREM		
skala	branża	data	nr rys.	
1:100	KONSTRUKCYJNA	29.04.2023	K-3	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.				



poziom porównawczy parteru p.p.p ±0,00=128,59

OZNACZENIA GRAFICZNE

Ściany projektowane

–ściana konstrukcyjna, murowana, projektowana

–ściany do wyburzenia

–przerwa technologiczna

–ściana konstrukcyjna, murowana, istniejąca

–ściana konstrukcyjna, żelbetowa

–ściana zdylatowana od stropu

Elementy żelbetowe monolityczne

–słup–słup starteryB1.0 24x53
-0,80–spódB2.0 24x65
-0,31–spódZ1.0 35x25
-0,52–spód

Opisy elementów żelbetowych monolitycznych

Opisy płyt stropowych i fundamentowych

Rodzaj i nr. elementu

B –belka
Bf –belka fundamentowa
S –słup
T –tarcza
F –stopa fundamentowa
Z –żebro w stropie
Ps –płyta stropowa

wymiary elementu w przekroju

B5.2 25x65

nr. poziomu

poziom spodu belki

+3,42

1

-0,04

0

gr.	18	grubość elementu
±	-0,12	poziom góry stropu