

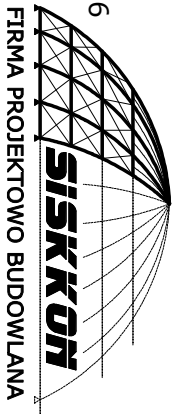
OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

WIENCE ŻELBETOWE	
W-1.1	b=25cm, rzędna spodu wieńca -0,45m. Zbrojenie: górne 2Ø12(A-III), dolne 2Ø12(A-III) Strzemiona Ø6 S10S co 25 cm.
W-1.2	b=25cm, h=25cm, rzędna spodu wieńca -0,35m. Zbrojenie: górne 2Ø12(A-III), dolne 2Ø12(A-III) Strzemiona Ø6 S10S co 25 cm.
SLUPY ŻELBETOWE	
Sz-1.1	o=25cm, b=50cm, szl.4 Zbrojenie: 8Ø16(A-III), strzemiona Ø8 S10S co 15cm
PŁYTY ŻELBETOWE	
P1-1.1	Płyta dwukierunkowo zbrojona, gr.15cm Rzędna spodu płyty -0,26m. Zbrojenie górne i dolne: Ø12(A-III) co 12cm.
P2-1.1	b=25cm, h=34cm, rzędna spodu podcigu -0,35m. Zbrojenie: górne 2Ø12(A-III), dolne 4Ø16(A-III). Strzemiona Ø8 S13SX-b co 20cm, zagęszczone do 12cm na 1m od łań ścian.
NADPROŻE ŻELBETOWE	b=25cm, h=31cm, rzędna spodu nadproża +1,29m. Zbrojenie: górne 2Ø12(A-III), dolne 4Ø12(A-III). Strzemiona Ø6 S13SX-b co 20cm, zagęszczone do 10cm na 1m od łań ścian.

BETON: C20/25	Nominalna grubość ocieplenia elementów:
STAL ZBROJENIOWA:	c <sub>min</sub> = c <sub>min</sub> + Δc <sub>ew</sub> = 15mm + 10mm = 25mm
- [A-III (BS500SP)]	Klasa ekspozycji XC1
- [A-I (St3S)]	Klasa konstrukcji C4

Biurow projektowe:

59-900 Zgorzelec  
ul. Sienkiewicza 24/6  
tel. 503 97 23 68



Temat opracowania:  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
ZESPÓŁ TRZECZ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH

Inwestor:  
**ZGORZELECKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.**  
ul. Warszawska 1, 59-900 Zgorzelec

Adres inwestycji:  
**dz. nr 18/18;**  
ul. Pogodna, 59-900 Zgorzelec

Tytuł rysunku:  
**RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICĄ**

Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Rafał ROZENTRETER	239/DOŚ/07	
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Waldemar PAWŁOWSKI	LBS/0027/POOK/09	
Faza projektu: projekt budowlany	Skala: 1:100	Nr rysunku:
Branża: konstrukcja	Data: 30.08.2018r.	<b>K-04</b>

