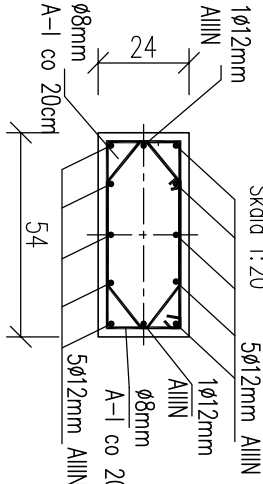


PRZĘKROJ PRZES

SKUP S-1

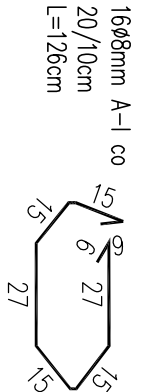
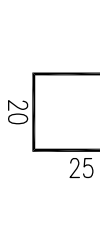
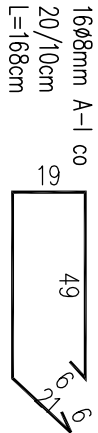
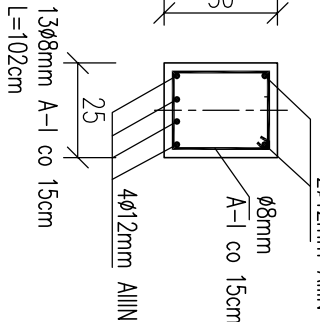
Skala 1:20



PRZĘKROJ PRZES

PODCIĄG P-3 i P-4

Skala 1:20

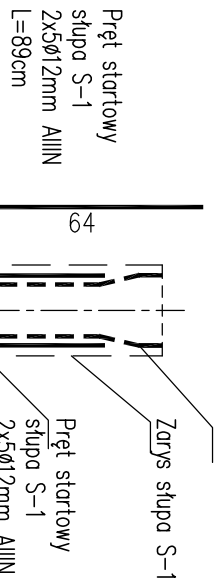


Uwaga: Pręty pionowe łączyć ze starterami zokończonymi w płycie fundamentowej. Strzemiąca w miejscu zakładu zagęszczać o połowę. Zakład prętów głównych wykonać na 50cm

PRZĘKROJ PRZES PŁYTY - PRĘTY

STARTOWE SKUPA S-1

Skala 1:20



Zakład zbrojenia-miejsce dogęszczenia strzemion

- UWAGA:
- Ściany murowane zewnętrzne z betonu komórkowego odmiany 600 PP4/0,6 gr.24cm
 - Ściany wewnętrzne wg. projektu architektonicznego – w systemie suchej zabudowy na stelażu metalowym
 - Dźwigary dachowe – wg. odrębnego opracowania (Zakład prefabrykacji konstrukcji drewnianych)

Beton: C20/25;
Stal strzemiąca: klasa "C" (B500SP-Epstal)
Stal strzemiąca: A-I
Otulina : Cc min = 2 cm

| | | | | |
|---------------|---|------------------|-----------------------|--|
| TEMAT | BUDYNEK BUDYNKU ŚWIECICY WRAZ Z NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA | | | |
| ADRES | UL. MORSKA / NADBAŁTYCKA DZ. NR 30/25 Z OBRĘBĄ ŁUKĘGIN 2, G.M. DZIWIŃÓW | | | |
| FAZA | PROJEKT WYKONAWCZY | CZERWIEC 2022 | Nr K_1 NR RYSUNKU: | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | SKALA 1:75 | | |
| NAZWA RYSUNKU | RZUT PARTERU I LELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. MARIUSZ STRÓŻYK | ZAP/0019/POOK/09 | | |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. ŁUKASZ ZIEMIŃIAK | ZAP/0009/POOK/13 | | |