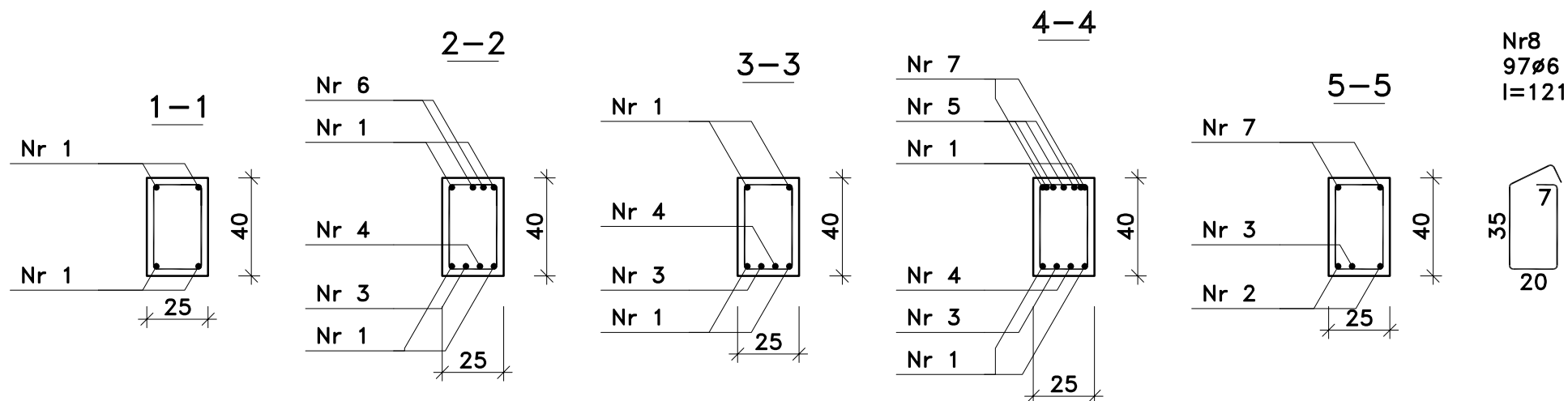


Wykonać 1 szt.



| Nr preta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------------|-------|
| | | | pretów w 1 elemencie | elementów | całkowita pretów | B500C Ø16 | B500B Ø6 | |
| D-BL1 – wykonać 1 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 16 | 1200 | 4 | 1 | 4 | 48,00 | | |
| 2 | 16 | 438 | 2 | 1 | 2 | 8,76 | | |
| 3 | 16 | 1197 | 1 | 1 | 1 | 11,97 | | |
| 4 | 16 | 695 | 1 | 1 | 1 | 6,95 | | |
| 5 | 16 | 274 | 3 | 1 | 3 | 8,22 | | |
| 6 | 16 | 255 | 2 | 1 | 2 | 5,10 | | |
| 7 | 16 | 558 | 2 | 1 | 2 | 11,16 | | |
| 8 | 6 | 121 | 97 | 1 | 97 | | 117,37 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 100,2 | 117,4 |
| Masa 1mb preta | | | | | | [kg/mb] | 1,578 | 0,222 |
| Masa pretów wg średnic | | | | | | [kg] | 158,1 | 26,1 |
| Masa pretów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 158,1 | 26,1 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 185 | |

UWAGA: Długość przęta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi przęta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGI:
WYMIARY PODANO W [mm]
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500C)
STRZEMIONA: STAL A-IIIN (B500B)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 25mm$

LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-4

| | |
|---|-----------------------------|
| PROJEKT WYKONAWCZY | |
| "ZAPEWNIENIE PEŁNEJ DOSTĘPNOŚCI DO EDUKACJI PRZEDSZKOLNEJ W GMINIE RADZIEWICZOWIE POPRZECZ BUDOWĘ NOWOCZESNEGO PRZEDSZKOLA W RADZIEWICZOWICACH" BUDYNEK PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ TJ.: PLACEM ZABAW, PARKINGIEM NA 19 MIEJSC POSTOJOWYCH ROZBIÓRKA BUD. DAWNEJ POCZTY I ZBIORNIKA NA NIECZYSTOŚCI | |
| | SKALA: 1:25 |
| BELKA ŻELBETOWA D-BL1 | BRANŻA: KONSTRUKCJA |
| DANE INWESTORA: Gmina Radziejowice ul. Kubickiego 10, 96-325 Radziejowice | NR RYSUNKU: KW6na |
| ADRES BUDOWY: Radziejowice ul. Kubickiego | styczeń 2018 |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna | PODPIS: |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna | PODPIS: |
| ASYSTENT PROJ.: inż. Patryk Malcher - | PODPIS: |
| Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-204 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl | |