



| Wykaz zbrojenia | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-----------------------|------------|
| Nr preta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | SL35X-b ø8 | RB500W ø25 |
| PODCIĄG P2 | | | | | | | |
| 1 | 25 | 11350 | 6 | 1 | 6 | | 68,10 |
| 2 | 25 | 4140 | 3 | 1 | 3 | | 12,42 |
| 3 | 8 | 1240 | 133 | 1 | 133 | 164,92 | |
| PODCIĄG P3 | | | | | | | |
| 4 | 25 | 12000 | 3 | 1 | 3 | | 36,00 |
| 5 | 25 | 3960 | 3 | 1 | 3 | | 11,88 |
| 6 | 25 | 5340 | 1 | 1 | 1 | | 5,34 |
| 7 | 25 | 4360 | 2 | 1 | 2 | | 8,72 |
| 8 | 25 | 6380 | 3 | 1 | 3 | | 19,14 |
| 9 | 25 | 11000 | 3 | 1 | 3 | | 33,00 |
| 10 | 8 | 1490 | 146 | 1 | 146 | 217,54 | |
| PODCIĄG P4 | | | | | | | |
| 11 | 25 | 12000 | 3 | 1 | 3 | | 36,00 |
| 12 | 25 | 6660 | 3 | 1 | 3 | | 19,98 |
| 13 | 25 | 6095 | 1 | 1 | 1 | | 6,10 |
| 14 | 25 | 4100 | 1 | 1 | 1 | | 4,10 |
| 15 | 25 | 9080 | 3 | 1 | 3 | | 27,24 |
| 16 | 25 | 11000 | 3 | 1 | 3 | | 33,00 |
| 17 | 8 | 1130 | 145 | 1 | 145 | 163,85 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 321,1 |
| Masa 1mb preta | | | | | | [kg/m] | 545,4 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 3,995 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 215,8 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 1237,2 |
| | | | | | | | 1453 |

UWAGI:

BETON: C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO: RB500W (A-IIIIN)
STAL STRZEMIENI: St35X-b (A-I)
OTULINA ZBROJENIA: 25 mm

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m].
- ROZMIESZCZENIE PODCIĄGÓW POKAZANO NA RYS. K5
- PRĘTY ZBROJENIA PODŁUŻNEGO PODCIĄGÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 800 mm ZE ZBROJENIEM PODŁUŻNYM WIENCÓW; NIEDOZWOLONE ŁĄCZENIE PRĘTÓW NA STYK.
- PODCIĄGI WYLEWAĆ RAZEM Z WIENCAMI, NADPROZAMI I PŁYTĄ STROPOWĄ
- PODANE DŁUGOŚCI PRĘTÓW OBLICZONO NA PODSTAWIE WYMIARÓW W OSI PRĘTA (METODA B WG PN-EN ISO 3768:2006)
- RYSUJEK ROZPRAWTYWAĆ ŁĄCZNIE Z PODSTAŁAMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ.

| | | |
|--|-------------------|-------------|
| ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ NA DZIAŁCE O NR 1066 - PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Projektant: dr inż. Rafał Domagała | SLK/5845/PWBK/15 | podpis |
| Opracowanie: inż. Mateusz Salaćiak | SLK/5845/PWBK/15 | |
| Sprawdzający: dr inż. Wojciech Mazur | SLK/5846/PWBK/15 | |
| Investor: Gmina Baranów adres: 64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie | data: marzec 2019 | konstrukcja |
| Zbrojenie podciągów P2, P3, P4 | | K8 |