



| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---------|---------------------|------------------|--------------------|---------|-------|
| Nr přeto | Sřednica | Długość | Liczba w 1 elem. | Liczba ogólna | Długość ogólna [m] | | Uwagi |
| | [mm] | [mm] | [szt.] | [szt.] | AI | AIIIN | |
| Element: NADPROŹE N1 | | | | Wkonoć 72 szt. | | | |
| 1 | ø14 | 1715 | 4 | 288 | | 493,92 | |
| 2 | ø14 | 1530 | 4 | 288 | | 440,64 | |
| 3 | ø8 | 955 | 9 | 648 | 619,2 | | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 619 | 935 | |
| Masa 1 m přeto | | | | [kg] | 0,395 | 1,208 | |
| Masa přetów wg średnic | | | | [kg] | 244,51 | 1129,48 | |
| Masa přetów wg rodzajów stali | | | | [kg] | 244,5 | 1129,5 | |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 1374 | | |

WYKAZ ZBROJENIA

| Nr pręto | Średnica | Długość | Liczba w 1 elem. | Liczba ogólna | Długość ogólna [m] | | | Uwagi |
|-------------------------------------|----------|---------|---------------------|------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| | | | | | AI | AIIN | Ø 1 4 | |
| | [mm] | [mm] | [szt.] | [szt.] | Ø 8 | Ø 1 4 | | |
| Element: NADPROZE N2 Wykonać 4 szt. | | | | | | | | |
| 1 | Ø14 | 1145 | 2 | 8 | | 9,16 | | |
| 2 | Ø14 | 1030 | 2 | 8 | | 8,24 | | |
| 3 | Ø8 | 835 | 9 | 36 | | 30,08 | | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 30 | 17 | | |
| Masa 1 m pręto | | | | [kg] | 0,395 | 1,208 | | |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 11,85 | 20,54 | | |
| Masa prętów wg rodzajów stali | | | | [kg] | 11,9 | 20,5 | | |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 32,4 | | | |

| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|---------|---------------------|------------------|--------------------|-------|--|-------|--|
| Nr pręta | Srednica | Długość | Liczba w 1 elem. | Liczba ogólna | Długość ogólna [m] | | | Uwagi | |
| | [mm] | [mm] | [szt.] | [szt.] | AI | AIIN | | | |
| Element: NADPROŻE N3 Wykonanie 4 szt. | | | | | | | | | |
| 1 | Ø14 | 680 | 4 | 16 | | 10,88 | | | |
| 2 | Ø8 | 835 | 5 | 20 | 16,72 | | | | |
| Długość ogólna wg średnic | | | | [m] | 17 | 11 | | | |
| Masa 1 m pręta | | | | [kg] | 0,395 | 1,208 | | | |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 6,72 | 13,29 | | | |
| Masa prętów wg rodzajów stali | | | | [kg] | 6,7 | 13,3 | | | |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 20 | | | | |

BETON: C25/30
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
OTULINA ZBROJENIA: 3,0cm
KLASA EKSPLOATACJI: XC1

| | |
|---|---|
| <h1>ABK-PROJEKT</h1> <p>UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75</p> | |
| Inwestor: GMINA KOMORNIKI ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48 | |
| Inwestycja: Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach | |
| Adres: Działka nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach | Nr rys.: K/16 |
| Traś i punktul. Nadproże N1, N2 i N3 | Skala: 1:20 Data: 23.03.2020 |
| Projektant: mgr inż. Bogdan Mrozowski | Nr uprawnień 7/90/Zg Podpis |
| Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Olejnik | w spec. konstrukcyjnej 182/88/Lw |
| Asystent: mgr inż. Wojciech Piśkorski | w spec. konstrukcyjnej |
| Zaw. projektu/ Kierownik biura projektowego: | 7/90/Zg w spec. konstrukcyjnej |
| mgr inż. Bogdan Mrozowski | |