



| ZESTAWIENIE STALI - NADPROŻE NS-1 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|
| NR | Element | Ilość sztuk | Długość | Długość | Objętość | Masa | Masa | Masa |
| | | | jednostkowa | całkowita | | jednostkowa | 1 elem. | całkowita |
| | | [szt] | [m] | [m] | | [kg/m] | [kg] | [kg] |
| 1 | C300 | 2 | 5,600 | 11,200 | — | 46,2 | 258,72 | 517,4 |
| 2 | RO 28x2 | 11 | 0,180 | 1,980 | — | 1,3 | 0,24 | 2,6 |
| SUMA | | | | | | | | 520,0 |
| Ilość wykonań | | | | | | | | 1 |
| RAZEM | | | | | | | | 520,0 |

| ZESTAWIENIE STALI - NADPROŻE NS-2 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|
| NR | Element | Ilość sztuk | Długość | Długość | Objętość | Masa | Masa | Masa |
| | | | jednostkowa | całkowita | | jednostkowa | 1 elem. | całkowita |
| | | [szt] | [m] | [m] | | [kg/m] | [kg] | [kg] |
| 1 | C100 | 4 | 1,110 | 4,440 | — | 10,6 | 11,77 | 47,1 |
| 2 | RO 28x2 | 3 | 0,120 | 0,360 | — | 1,3 | 0,16 | 0,5 |
| SUMA | | | | | | | | 47,5 |
| dodatek na spoiny 1,5% | | | | | | | | 0,71 |
| RAZEM | | | | | | | | 48,25 |
| Ilość wykonań | | | | | | | | 2 |
| ŁĄCZNIE | | | | | | | | 96,50 |

| ZESTAWIENIE STALI - NADPROŻE NS-3 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|
| NR | Element | Ilość sztuk | Długość | Długość | Objętość | Masa | Masa | Masa |
| | | | jednostkowa | całkowita | | jednostkowa | 1 elem. | całkowita |
| | | [szt] | [m] | [m] | | [kg/m] | [kg] | [kg] |
| 1 | C100 | 4 | 1,440 | 5,760 | — | 10,6 | 15,26 | 61,1 |
| 2 | RO 28x2 | 3 | 0,120 | 0,360 | — | 1,3 | 0,16 | 0,5 |
| SUMA | | | | | | | | 61,5 |
| dodatek na spoiny 1,5% | | | | | | | | 0,92 |
| RAZEM | | | | | | | | 62,45 |
| Ilość wykonań | | | | | | | | 1 |
| ŁĄCZNIE | | | | | | | | 62,45 |

| ZESTAWIENIE STALI - NADPROŻE NS-4 | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|-------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|
| NR | Element | Ilość sztuk | Długość | Długość | Objętość | Masa | Masa | Masa |
| | | | jednostkowa | całkowita | | jednostkowa | 1 elem. | całkowita |
| | | [szt] | [m] | [m] | | [kg/m] | [kg] | [kg] |
| 1 | C100 | 4 | 0,900 | 3,600 | — | 10,6 | 9,54 | 38,2 |
| 2 | RO 28x2 | 3 | 0,120 | 0,360 | — | 1,3 | 0,16 | 0,5 |
| SUMA | | | | | | | | 38,6 |
| dodatek na spoiny 1,5% | | | | | | | | 0,58 |
| RAZEM | | | | | | | | 39,21 |
| Ilość wykonań | | | | | | | | 1 |
| ŁĄCZNIE | | | | | | | | 39,21 |

STAL PROFILOWA St3 (S235JRG2)

| | | |
|---|--|-----------------|
| INWESTOR: | ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69 | 1051-2023 |
| | NADLEŚNICTWO LIPUSZ, UL. BRZOWOZA 2, 83-424 LIPUSZ | SKALA 1:25 |
| INWESTYCJA: | | NR RYS. KT-2 |
| PRZEBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU Z FUNKCJI GOSPODARCZEJ NA GARAŻOWĄ DZ. NR EWID. 118/2, OBRĘB JAMNO JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 220107_2, PARCHOWO | | DATA 05.2023 |
| NAZWA RYS. ELEMENTY STALOWE | | |
| PROJEKTANT: | | |
| mgr inż. Michał Słowik uprawnienia budowlane nr POM/0160/PBkb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej członek POIIB nr ewid. POM/BO/0237/16 | | |