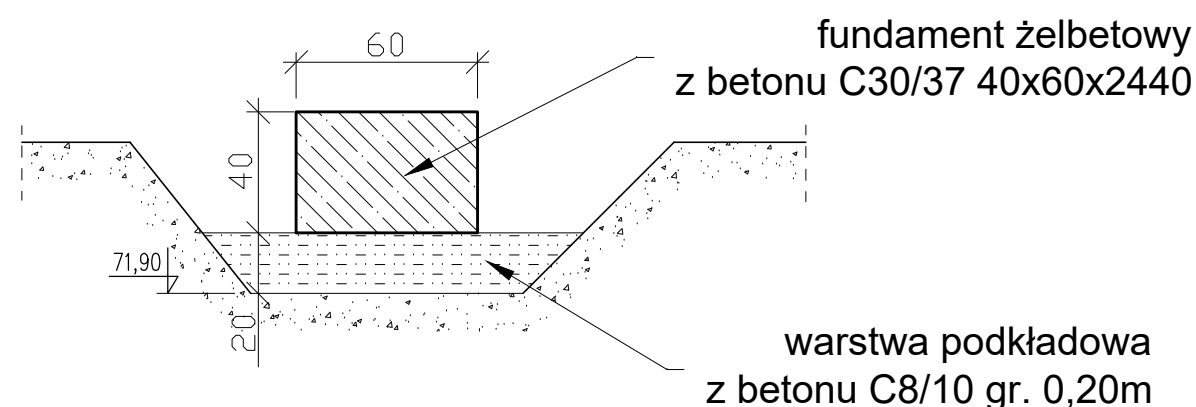


Układ współrzędnych płaskich: 2000
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86,

WSPÓŁRZĘDNE NAROŻY FUNDAMNETÓW ŚCIANEK

| nr pkt. | wsp. X | wsp. Y |
|---------|------------|------------|
| 1 | 5816242.98 | 7494525.43 |
| 2 | 5816243.14 | 7494525.25 |
| 3 | 5816261.38 | 7494541.46 |
| 4 | 5816261.28 | 7494541.64 |
| 5 | 5816253.20 | 7494551.71 |
| 6 | 5816234.97 | 7494535.50 |
| 7 | 5816234.81 | 7494535.68 |
| 8 | 5816253.04 | 7494551.89 |
| 9 (W1) | 5816248.80 | 7494537.63 |

PRZEKRÓJ A-A



| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--------|----------|--|
| Investor: | Zarząd Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa reprezentowany przez: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa | | | |   |
| Jednostka projektująca: | DOMOST Sp. z o.o. ul. Kolejowa 30, 07-320 Małkinia Górna | | | |  |
| Nazwa inwestycji: | Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 632 na odcinku od km 48+724 do km 48+754 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego obiektu inżynierskiego w miejscowości Komonica, w km 48+739 | | | | |
| Adres obiektu: | woj. mazowieckie, powiat legionowski, gm. Wieliszew, obręb 0007 Komonica, dz. nr 18/1 | | | | |
| Stadium: | PROJEKT TECHNICZNY | | | | |
| Tytuł rys.: | SCHEMAT TYCZENIA FUNDAMENTÓW. | | | | |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Nr uprawnień - specjalność | Podpis | Skala: | |
| Projektant: | mgr inż. Grzegorz Borowy | PDL/0034/POOM/15 - mostowa PDL/0135/PWBD/21 - drogowa | | 1:100 | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Rafał Siwek | PDL/0105/PWBM/18 mostowa | | Data: | II. 2023r |
| Sprawdzający: | mgr inż. Rafał Sitek | MAZ/0360/PWBD/21 drogowa | | Nr rys.: | 02 |