

PODCIĄG P1 SZT.2

1 |

2 | Ø

3 |

2022

4022

2022

+3,30

1A

4022

2 |

1B

4022

+2,70

16 x 7 = 112

5 x 40 = 200

31 x 7 = 217

18 x 9 = 162

6 x 38 = 228

5

2

1-1

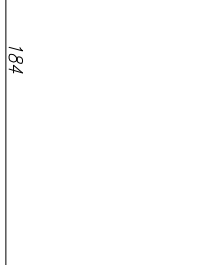
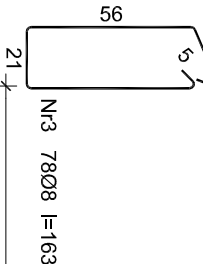
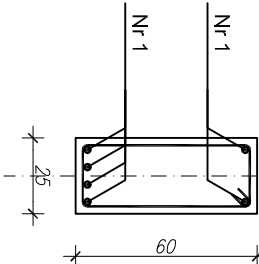
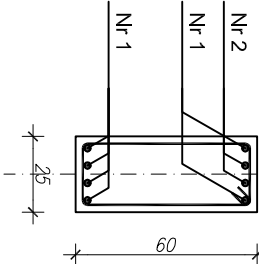
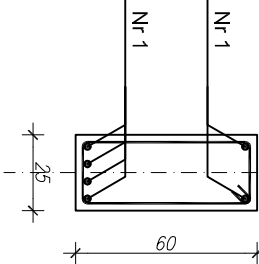
2-2

3-3

2 7

2 7

2 7



Nr 1 6022 l=1021

458

Nr 2 2022 l=458

1021

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

W PRZYPADKU RÓŻNIC W WYMIARACH MIĘDZY RYSUNKAMI
KONSTRUKCYJNYMI A ARCHITEKTONICZNYMI
BĄDŹ INNYMI BRANŻOWYMI NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
OPRACOWANIE ROZPARTWIAC ŁĄCZNIE Z RYS. BRANŻOWYMI
OTWORY STROPÓW I ŚCIAN WG RZUTÓW PROFILU
PRZEKROJU (RYS. INSTALACJI SANITARNYCH)

Cnom.=5cm – fundamenty
Cnom.=3cm – ściany fundamentowe
Cnom.=2cm – pozostałe elementy

BETON C20/25
STAL A-IIIN (RB500)

Jednostka projektowa:

M2 PRACOWNIA PROJEKTOWA ŁUKASZ JURASZ, Rybnicka 16/10, 52-016 Wro

Investor:

GINIA OBORNIKI ŚLĄSKIE

UL. TRZEBNICKA 1, 55-120 OBORNIKI ŚLĄSKIE

Nazwa obiektu budowlanego:

ŻŁOBEK INTEGRACYJNY W OBORNIKACH ŚLĄSKICH

Wraz z rozbiórką budynków gospodarczych

adres obiektu budowlanego:

ul. Orkana/Kasztanowa, 55 – 120, OBORNIKI ŚLĄSKIE

działka nr 43/1, 43/2, AM-9

projektant:

ANDRZEJ TATAREK

projektant sprawdzający:

WOJCIECH SZYMANKIEWICZ

34.7/01/DUW

tytuł rysunku:

DETALE KONSTRUKCYJNE 4

K6

PODCIĄG P3 SZT.1

1 |

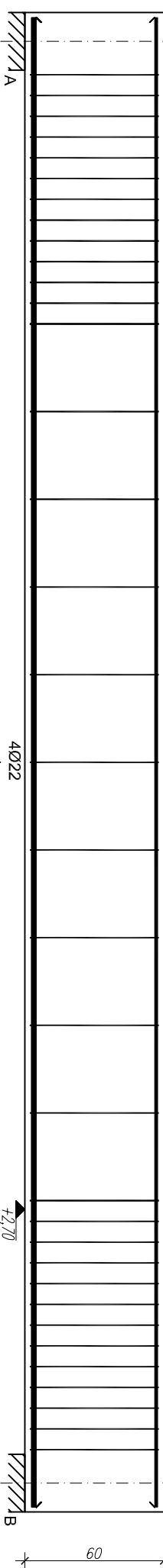
2 |

3 |

2012

4022

60



4022

1 |

2 |

12 x 9 = 108

10 x 38 = 380

600

25

12 x 9 = 108

25

1-1

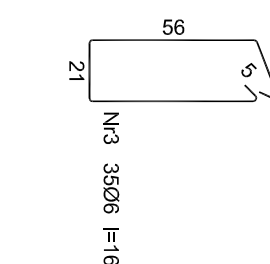
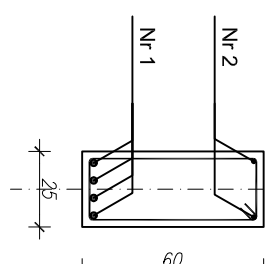
2-2

3-3

2 7

2 7

2 7



Nr 2 2012 l=646

646

Nr 1 4022 l=646

646

646