

Podciąg Pd.1 L=436/325/257 cm, 24x40cm – szt.2
g.p.p. +3,45 m, w osiach: C i F

The drawing includes a detailed plan view of the beam with dimensions and reinforcement details. The total length is 1108 cm, divided into three segments: 436 cm, 325 cm, and 257 cm. Reinforcement bars are specified as 4Nr2, 2Nr3, 4Nr2.1, and 2Nr3. Elevation views show the beam's profile with a height of 40 cm and a width of 24 cm. A cross-section A-A shows the internal reinforcement layout.

Beton: C20/25(B25)
Stal zbrojeniowa: B500B
Otulina zbrojenia: 2,5 cm

Uwaga:
Zbrojenie podciagu i ram wykonac zgodnie z : PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.
1. Zbrojenie glowne podciagu i ram stal B500B, strzemiona stal B500B.
2. Pręty podciagu wchodzace w gorny wieniec, stupa lub trzpień zakotwic odginajac przy górnej wysokości wieńca, stupa lub trzpienia.
3. Podciąg należy wylewać w jednym ciągu technologicznym razem z wieńcami i strzemiem.
4. Pod oparcie podciagu wykonac podmurowanie z cegły pełnej na zaprawie cementowej, grubość podmurówki 30 cm, szerokość podmurówki 40 cm, alternatywnie wykonać podłewki cementowe.

| PROJEKTOWANIE • NADZÓR • DORADZTWO S.C. | | | |
|---|---|--|------------|
| SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA | | | |
| UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA | | | |
| TEL. 601799368, 605900218 | | | |
| www.grupapand.pl - biuro@grupapand.pl | | | |
| inwestor | Gmina Chojnów, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów | | |
| obiekt | Budowa budynku gminnego żłobka, przyłącza wody, przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej sanitaznej, instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze studniami szczelnymi, instalacji gazu wraz z dwoma zbiornikami podziemnymi poj. 4800l, wewnętrznej linii zasilającej, wewnętrznej linii zasilającej oświetlenie zewnętrzne, zjazdu z drogi gminnej, drogi dojazdowej z miejscami postojowymi, wody smietnikowej | data | 21.12.2020 |
| adres | działka nr 1278/3, 1278/2 (dr.), 1293 (dr.) obr. ewid. 0001 Biata, jedn. ewid. 020902_2 Chojnów | | |
| rysunek | ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA | skala | 1:20 |
| | | rys. | K2.3 |
| stadium | P.W. — KONSTRUKCJA | nr upr. | podpis |
| projektant | mgr inż. Sławomir Fossa | opr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 81/005/04 | |
| sprawdzający | mgr inż. Paweł Brytkowski | opr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 194/005/08 | |