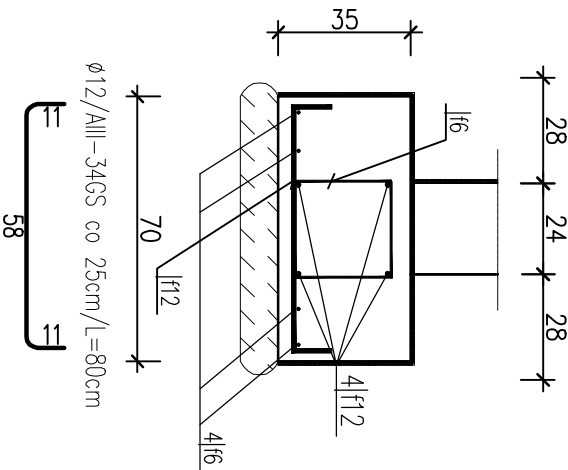
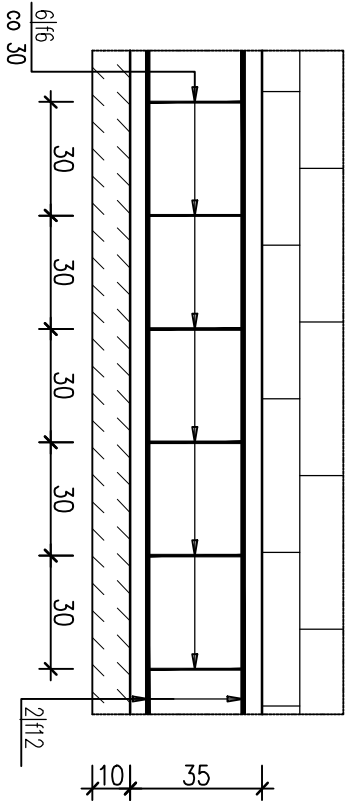


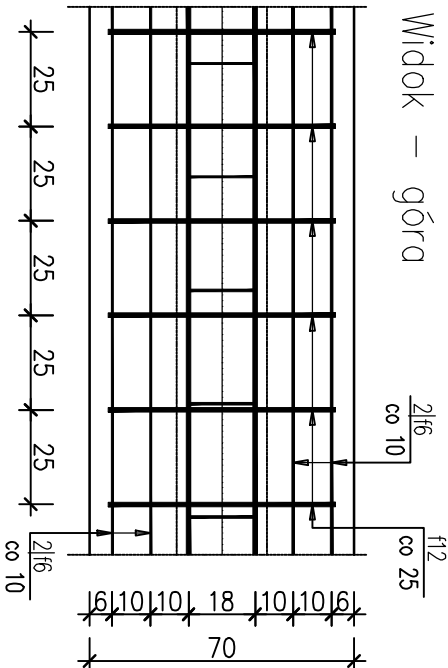
F1 ŁAWA FUNDAMENTOWA



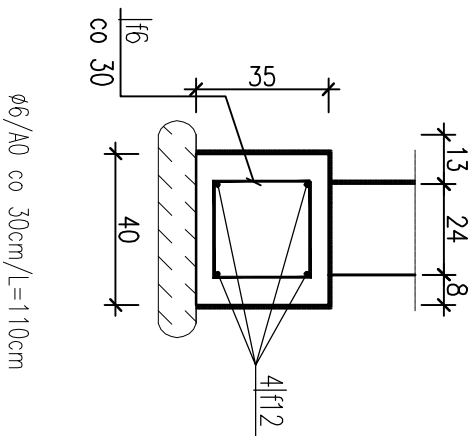
Widok – bok



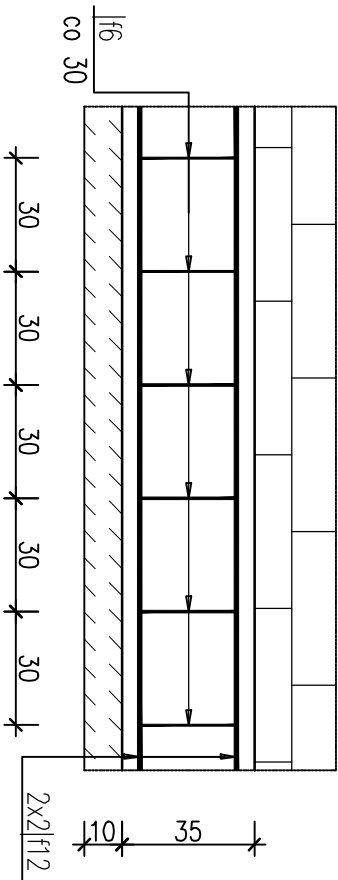
Widok – góra



F2 ŁAWA FUNDAMENTOWA



Widok – bok



TRZPIENI ŻELB.



Beton: C16/20

Stal zbroj.: A0

AIII – 34GS

- Klasa ekspozycji – XF1
- Nominalna grubość otuliny cnom=50mm
- Maksymalny stosunek w/c = 0,55
- Minimalna zawartość cementu w betonie – 300 kg/m³
- Klasa konsystencji świeżej mieszanki betonowej – F3
- Minimalna zawartość powietrza w mieszance betonowej – 4%
- Minimalna średnica zagięcia: haków – 4φ, prętów – 15φ
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
BGWprojekt
ul.Handlowa 26 66-100 Sulechów
tel:663213894 www.bgwprojekt.pl

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Dokumentacja niniejsza nie może być zmieniana, powielana, bez zgody Biura Obsługi Inwestycji "BGWprojekt" w Sulechowie

zamierzenie budowlane/obiekt:

**BUDOWA
ŚWIELICY WIDOWISKOWEJ**

Adres: jedn. ewidenc.: gmina 080909_2 Zabór, obręb 0003 Droszków,
działki: 248/53, 248/54

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ FUNDAMENT

branża / nr rys.:	skala:	data:
kon./K2	1:20	21.12.2017r.

Opracował: mgr inż. bud. Bartosz Makoryk
Projektant: mgr inż. bud. Andrzej Makoryk
upr.bud. LBS/0033/PIMOK/15 do projektowania i kierowania
robotami bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń

podpis: