

Płyta fundamentowa - Pł.1:

- wymiary zewnętrzne 1600x1600 mm
- specyfikacja - przekrój A-A
- wymiary urządzenia 1500x1480mm lub 1500x1280mm
- obciążenie fundamentu z udźwigniem maksymalnym 7,2kN - 8,7kN

Podszycie:

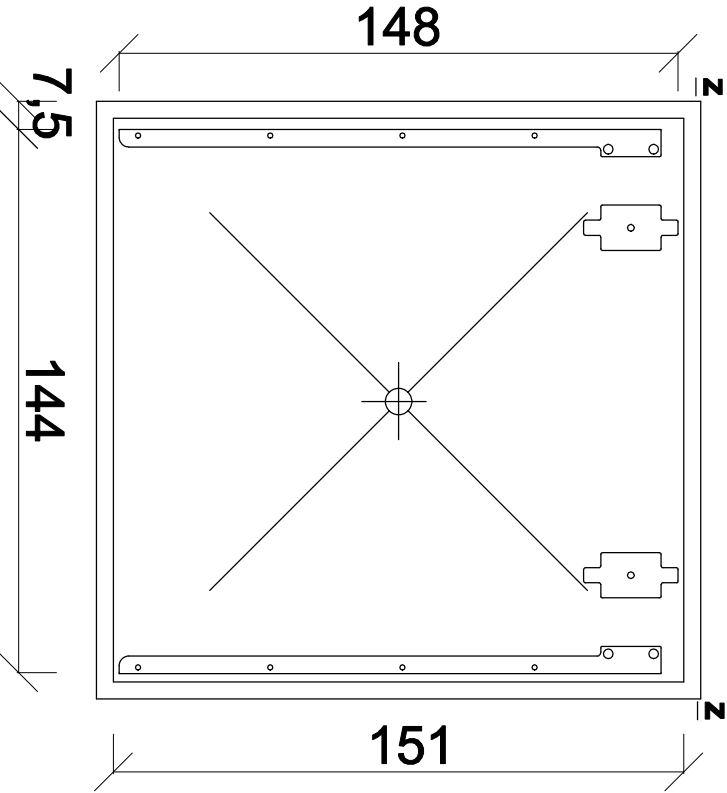
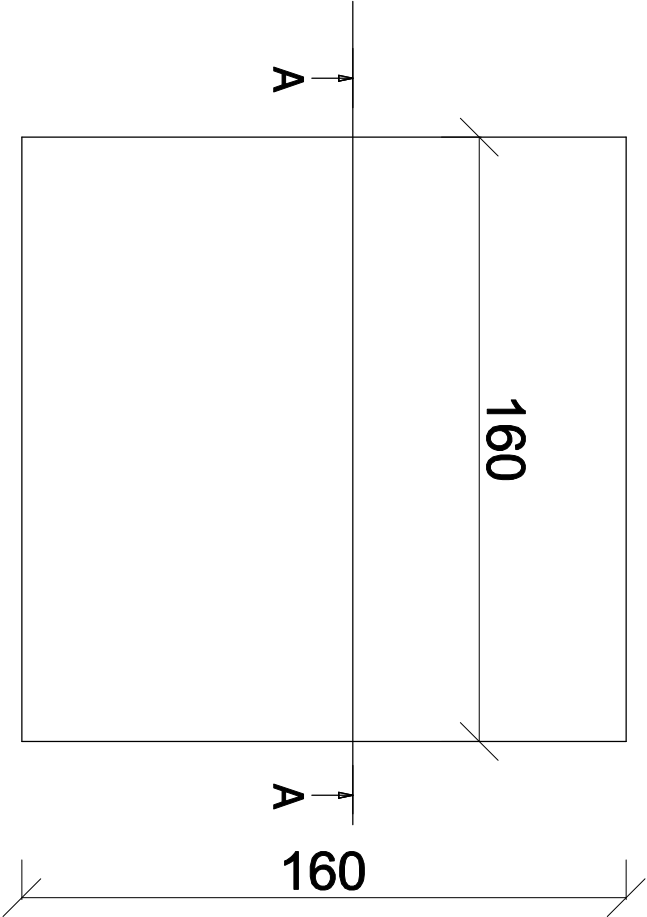
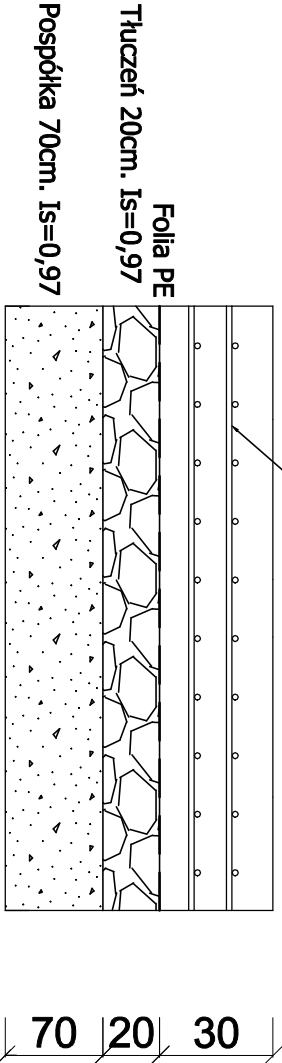
- możliwość wykonania podszycia o wymiarach 1510x1510 mm na głębokość h=70mm
- wykonanie odwodnienia w środku płyty fundamentowej z maksymalnym spadkiem 1%

Doprowadzenie zasilania:

- wykonać przewodem 5x2,5mm2 lub 3x2,5mm2 dla wersji z falownikiem do jednego z naroży po stronie maszynowni - punkt z zaznaczony na rysunku

A-A (1 : 15)

Płyta żelbetowa - beton **C25/30**, pręty **Ø10** co 15cm



Jednostka projektowa: APA Autorska Pracownia Architektury Paweł Potempa, ul. Czaichego 5, 38-200 Jasło	
Nazwa obiektu budowlanego: Projekt termomodernizacji budynku "A" Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigrodzie	
Adres inwestycji: Dz. Nr 762, Obręb Nowy Żmigród, 38-230 Nowy Żmigród	Skala: 1:100
Inwestor: Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia, ul. Krolowska 11, 38-230 Nowy Żmigród	Specjalność: Konstrukcja
Projektant: mgr inż. Tomasz Garbarz Uprawnienia budowlane: Nr: PDK/0320/PWOK/18	Podpis:
Nazwa rysunku:	Data: Grudzień 2023
Wytłuszczone projektowania płyty fundamentowej - pod winde dla niepełnosprawnych.	Nr rys: K.2