

POM. GOSPOD.
0.10
Pu=18 m²
Podł. beton.

fundament windy wylewany z betonu żwirowego C16/20 zbrojony stalą klasy A-III

konstrukcja stalowa szybu samo-nośnego z profili zamkniętych

ściana murowana z bloków betonowych do płaszczyzny schodów, na ławie żelbet. o przekroju 55x30 cm

płyta fundamentowa gr. 30 cm wylewana z betonu żwirowego C16/20 zbrojona stalą kl. A-III

12x17.5
30

8 266 100 90 205 28 200 26 63 188 77 199 77 481 77 250 230 210 20 20 204 20 642 25 152 127 55 361 25 376 23 401 621 621 478 80 8 1 002 88 171 77 199 77 88 228 88

P-01



Tytuł projektu:
**Winda osobowa z szybem zewnętrznym
panoramicznym przy budynku Urzędu
Miasta i Gminy Nisko, zlokalizowanym na
działce nr ewid 3413/4 w Nisku Pl.
Wolności 14.**

Nazwa rysunku:

Rzut fundamentów

Status Rysunku:
Projekt architektoniczno - budowlany

Projektant:	Podpis:
Jan Hara	

Upr. bud. 71/Tbg/88 do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Projektant sprawdzający: branża architektoniczna Arch. mgr inż. Bartosz Łukasiewicz	Podpis:
---	---------

Upr. bud. 9/PKOKK/2018 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń.

Skala projektu:

1:50

ID Arkusza A.1.1	Data opracowania: grudzień 2021 r.
----------------------------	--