

P1 posadzka na gruncie

plyta żelbetonowa ze spiektem 1% wierzchnia warstwa pokryta preparatem zabezpieczającym przed pyleniem i wsiąkaniem wody	gr. 15,0 - 20,0 cm
podbudowa	
warstwa piaskowo-żwirowa zagęszczona IS=0,97	gr. 25,0 cm

RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ  
BETON C25/30 W8  
STAL RB500  
ZBROJENIE SIATKĄ Z PRĘTÓW # 12mm CO 15 cm - 1800 kg  
OTULINA ZBROJENIA - 7 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA



PIOTR KEDZERSKI

e-mail: [atyko@poczta.fm](mailto:atyko@poczta.fm)

[atykaduro@poczta.fm](mailto:atykaduro@poczta.fm)

[www.atyko-architekci.com.pl](http://www.atyko-architekci.com.pl)

[www.passive-house.com.pl](http://www.passive-house.com.pl)

CZESTOCHOWA UL. ELSNERA 4h TEL. 531 773 803 502 086 906

nazwa inwestycji

Budowa hali przemysłowej wraz z zapleczem  
socialno-biurowym oraz niezbędną infrastrukturą  
techniczną i zagospodarowaniem terenu

adres inwestycji

Częstochowa ul. Ekonomiczna 5  
dz. nr 296/ 34 obręb 0419 jedn. ewid. Miasto Częstochowa

inwestor

Agencja Rozwoju Regionalnego w Częstochowie S.A.  
Częstochowa ALNMP 24 lok 8

kazna projektu

## PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ	branża	upr. nr.	podpis
Piotr Kedzierski mgr inż. budowlanka inż. architekt	architektura konstrukcja	9107/SLOK 96/02	
SPRAWDZIŁ:	branża	upr. nr.	podpis
mgr inż. arch. Mieczysław Ralski	architektura	614.00KK/2015	
mgr inż. Rafał Michalak	konstrukcja	184/02	

tytuł rysunku

skala

WIATA DO GROMADZENIA ODPADÓW  
- ROZBUDOWA- RZUT PŁYTY  
FUNDAMENTOWEJ

1:50

branża

nr rysunku

ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA

22.1

data opracowania

STYCZEŃ 2020