



Otulina zbrojenia:
- podstawa 5,0cm,
- ściany 3,0cm,
Wymiary podano w centymetrach.
Izolacje wg opisu technicznego.

Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie.

Wymiary i kształt fundamentu zweryfikować z wytycznymi dostawcy dźwigu i szybu.

BIURO PROJEKTOWE:

STERBUD S.C.

07-401 OSTOŁĘKA
AL. WOJSKA POL. 21
tel. 29-769-10-75
tel./fax 29-760-43-38
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
IMIE: Janusz Szwarwacki MAZ/0146/PDOK/04	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	
SPRAWDZAJĄCY: Dorota Szymańska Wa/223/02	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	
ASYSTENT PROJEKTANTA: Jacek Czaplicki	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	

FAZA:

PROJEKT
WYKONAWCZY

INWESTOR:

Miasto Ostrołęka

Pl. Gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

TYTUŁ PROJEKTU:

DOSTOSOWANIE BUDYNKU
DWORCA PKP W OSTROŁĘCE
DO PROJEKTU MULTICENTRUM

Ostrołęka, Plac Dworcowy
jednostka ewidencyjna: 146101_1 M. Ostrołęka
obręb: 0006
działki: 61875/30, 61870, 61866,
61867, 61868, 61857

FUNDAMENT DŹWIGU OSOBOWEGO

SKALA:	DATA:
1:20	listopad 2017
NR PROJ.:	RYSUNEK NR:
150	KW-06

UWAGA:
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.