



UWAGA:
Beton zgodny z PN-EN 206-1:
- klasa wytrzymałości C25/30 (B30),
- klasy ekspozycji XC2, XC4, XF1
- maksymalny nominalny górny wymiar ziaren kruszywa Dmax 16,
- klasa zawartości chlorków Cl 0,20.
Stal zbrojeniowa A-III N.
Beton podkładowy C8/10 gr. 10cm.

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN

Otulina zbrojenia:
- podstawa stopy fundamentowej 5,0cm,
- cokoły i ściany 3,0cm,
Wymiary podano w centymetrach.
Izolacje wg opisu technicznego.
Stal konstrukcyjna grupy S235.

BIURO PROJEKTOWE:

STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA
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:
PROJEKTANT: Janusz Szarwacki MAZ/0146/P00K/04	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA	
SPRAWDZAJĄCY: Dorota Szymańska Wa/223/02	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

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

KONSTRUKCJA ZADASZENIA SCENY

SKALA:

1:100

DATA:

listopad 2017

NR PRD.J.:

150

RYSEK NR:

150_KW-08

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