

RZUT STROPU PREFABRYKOWANEGO



Beton C20/25,S3
Cement CEM I 32.5
kruszywo 16mm

kl.ekspozycji XC3
stal zbrojeniowa 34GS
strzemiona St0S-b

Otulina dolna c_{nom} =25 mm
Otulina boczna c_{nom} =25 mm

ZESTAWIENIE PŁYT
KANALOWYCH TYPU S
530x149x24 - 16 szt.
530x89x24 - 10 szt.

LEGENDA
TERMIN ROZDIESKOWANIA PRZYJĄĆ ZGODNIE Z NORMĄ ENV 206
ILOŚĆ ELEMENTÓW DYSTANSOWYCH 2 szt./mb (MAX CO 500mm)
ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA W WIENCACH
NA ZAKŁADACH STRZEMIENIA ZAGĘŚCIEĆ O POŁOWĘ
DŁUGOŚĆ ZAKŁADU Ls=1,05m
POZIOM SPODU WIENCÓW: +2,74 m
POZIOM WIERZCHU WIENCÓW: + 2,98 m

projektowanie i realizacja inwestycji
mgr inż. architekt
Maria Bejnar - Bejnarowicz

System
PROJEKT WYKONAWCZY
Branża
KONSTRUKCJA

Nazwa inwestycji
Budowa dwóch budynków
mieszkalnych wielorodzinnych
modułowych - mieszkania
społeczne i komunalne wraz z
niezbędną infrastrukturą
techniczną

Adres obiektu
ul. Stary Tarek
72-410 GOLICZEWO
dz.nr 409/6, 409/7
i- ewid. 320702 - 4 m. Goliczewo
obręb 06 Goliczewo

Projektant
mgr inż.
Krzysztof Borek
uprawnienia do projektowania
w specjalności
konstrukcyjnej b/c
LBS/0040/POK/10

Data
31.07.2016
Typ
RZUT STROPU
PREFABRYKOWANEGO
Skala
1:50
Wzrostu
4 K