



ZESTAWIENIE BELEK STROPOWYCH STRUNOBETONOWYCH				
1	2	3	4	5
oznaczenie	rozpiętość stropu [cm]	długość belki [cm]	ilość belek [szt.]	pustaki + nadbeton
RS 136	624	640	39	RP 24+4
RS 111	227	240	72	RP 24+4
RS 2x138	792	810	187	RP 24+4
RS 111	300	310	9	RP 24+4
RS 136	619	630	45	RP 24+4
RS 113	347	360	14	RP 24+4
RS 136	504	515	8	RP 24+4
RS 136	500	510	28	RP 24+4

INWESTOR:
GINA CZERSK
ul. Kościuszki 27
89-650 Czersk

INWESTYCJA:
BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄG
działki nr 454, 453/1, obr. 0011, powiat Chojnicki
nr ewid. 220204_5.0011.454, 220204_5.0011.453/1

BIURO PROJEKTOWE:
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD"
inż. Benedykt Reder
ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz

NAMWA RYSUNKU
RZUT PARTERU
KONSTRUKCJA UKŁAD BELEK STROPOWYCH

SKALA:
1 : 100

BRANZA:
BUDOWLANA

FAZA:
PROJEKT
PBW

DATA:
16.11.2020 r.

NUMER RYSUNKU:
K-05

FUNKCJA:
PROJEKTANT
Branża: konstrukcja

INŻ. BENEDYKT REDER
Inż. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: konstr. - budowlanej nr uprawnień UAN-IV/8346/113/TO/88

PODPIS:

FUNKCJA:
SPRAWDZAJĄCY
Branża: konstrukcja

inż. inż. GRZEGÓRZ SZMIDT
Inż. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej nr uprawnień KUP0128PWK/09

PODPIS: