



LEGENDA:

> ELEMENTY ŻELBETOWE

POZ. 1.0	Płyta kanałowa SPB (typu ŻERAŃ) gr. 24cm, Szczegółowy rozkład płyt wg rys. nr 11, UWAGA: Zwrócić uwagę na przewidziane otwory instalacyjne w płytach;	+ 3,54 góra płyty + 3,30 spód płyty
W1	Wieniec żelbetowy 14x26cm (w poziomie stropu), Zbrojenie główne: 3Ø12, Strzemiona R6 co 25cm;	+ 3,54 góra wieńca + 3,30 spód wieńca
W2	Wieniec żelbetowy 24x26cm (w poziomie stropu), Zbrojenie główne: 4Ø12, Strzemiona R6 co 25cm;	+ 3,54 góra wieńca + 3,30 spód wieńca
N-100	Nadproże żelbetowe 24x40cm, Zbrojenie główne: g-2Ø12, d-3Ø12, Strzemiona R6 co 15cm;	+ 2,65 góra nadproża + 2,25 spód nadproża
N-120	Nadproże żelbetowe 24x40cm, Zbrojenie główne: g-2Ø12, d-3Ø12, Strzemiona R6 co 15cm;	+ 2,65 góra nadproża + 2,25 spód nadproża
N-150	Nadproże żelbetowe 24x40cm, Zbrojenie główne: g-2Ø12, d-3Ø12, Strzemiona R6 co 15cm;	+ 2,65 góra nadproża + 2,25 spód nadproża
N-190	Nadproże żelbetowe 24x40cm, Zbrojenie główne: g-2Ø12, d-4Ø12, Strzemiona R6 co 15cm;	+ 2,65 góra nadproża + 2,25 spód nadproża
N-300	Nadproże żelbetowe 24x40cm, Zbrojenie główne: g-2Ø16, d-5Ø16, Strzemiona czterocięte R6 co 10cm;	+ 2,65 góra nadproża + 2,25 spód nadproża
T1	Trzpień żelbetowy 24x24cm, Zbrojenie główne: 4Ø12, Strzemiona R6 co 15cm;	

Szczegółowy rozkład zbrojenia elementów żelbetowych pokazano na rys. nr 12.

UWAGA:

W strefach podokiennych, w najwyższej spoinie układać zbrojenie poziome 2R8 ze stali RB500W. W tym celu wykonać w bloczku silikatowym bruzdy, w których należy ułożyć zbrojenie. Bruzdy wypełnić zaprawą cementową.

BETON:	C 20/25
STAL ZBROJ. :	RB500W (A-IIIN), St3S-b (A-I) strzemiona
OTULINA:	C _{nom} = 3,0 cm

PROJEKT ZAMIENNY

(Decyzja pozw. na bud. nr 9-I/2014 z dn. 07.02.2014)

FIRMA BUDOWLANA MAZAN PROJEKT MAREK ZDROJEWSKI 14-200 Ilawa ul. Dąbrowskiego 6a tel. 89 648-77-74 kom. 502-638-025 e-mail: mazanprojekt@o2.pl	RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMI	1:50
	Wiejski Dom Kultury Dobrocin gm. Małdyty dz. nr 6/163, obr. Stare Kielcuty 0011 - Gmina Małdyty	23.03.2021
		11 KONSTR.