



RZUT WIĘZBY DACHOWEJ
skala 1:100

- DREWNO LITE SOSNOWE – C24
- RZĘDNE POSADOWIENIA ELEMENTÓW WIĘZBY (SPÓD):**
- MURLATA – M – 3.55m
 - PLATEW DOLNA – P1 – 4.52m
 - PLATEW GÓRNA – P2 – 6.60m

- UWAGI:**
- ABY UZYSKAĆ RZECZYWISTĄ DŁUGOŚĆ ELEMENTÓW SKOŚNYCH, długość zmierzoną na rzucie poziomym należy pomnożyć przez 1,155.
 - Murlaty zakotwić w wieńcu żelbetonowym kotwami stalowymi $\phi 16 \times 350$ rozmieszczonymi co 1m.
 - Elementy więzby łączyć za pomocą systemowych łączników stalowych np. BMF lub DMX.
 - Zacios krokwi na płatwiach i murlatach – 3 cm.
 - Słupki drewniane opierać na stropie na podkładkach.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z obliczeniami i opisem technicznym.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
nazwa elementu	oznaczenie na rys.	przekrój (cm x cm)
MURLATA	M	14x14
PLATEW DOLNA	P1	15x22,5
PLATEW GÓRNA	P2	17,5x22,5
KLESZCZE	K	2x5x16
KROKIEW	K1–K66	7,5x16
KROKIEW KOSZOWA	KK1, KK2	20x20
KROKIEW KOSZOWA	KK3, KK4	16x20
KROKIEW NAROŻNA	KN	20x20
KROKIEW NAROŻNA	KN2	16x20
SŁUP	+	15x15

USŁUGI PROJEKTOWE I OBSŁUGA PROCESU INWESTYCYJNEGO Franciszek Lipski,
05-402 Otwock ul. Kollataja 88/m.18; tel. 510 175 332; e-mail: franciszeklipski@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY PRZEDSZKOLA W CELESTYNOWIE
ul. Szkolna - działki nr ew. 468; 472; 473;

Investor:	Gmina CELESTYNÓW ul. Regułka 3	SPECJALNOŚĆ	29 IX 2014
Projektant:	mgr inż. arch. Anna ZABŁOCKA-SZYMAŃSKA upr. bud. 265/67, upr. urb. 1407/94	architektoniczna	
Sprawdzający:	mrg inż. arch. PAWEŁ RUPNIEWSKI upr. nr MA/046/05	architektoniczna	
Asystent:	tech. bud. Franciszek LIPSKI upr. bud. 69/65 i NUB/U-469/93g	architektoniczna konstr. - inżyn.	

RZUT WIĘZBY DACHOWEJ OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI
1:100 Rys. A - 8
Dz. U. 1994 nr 24 poz. 83 Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.