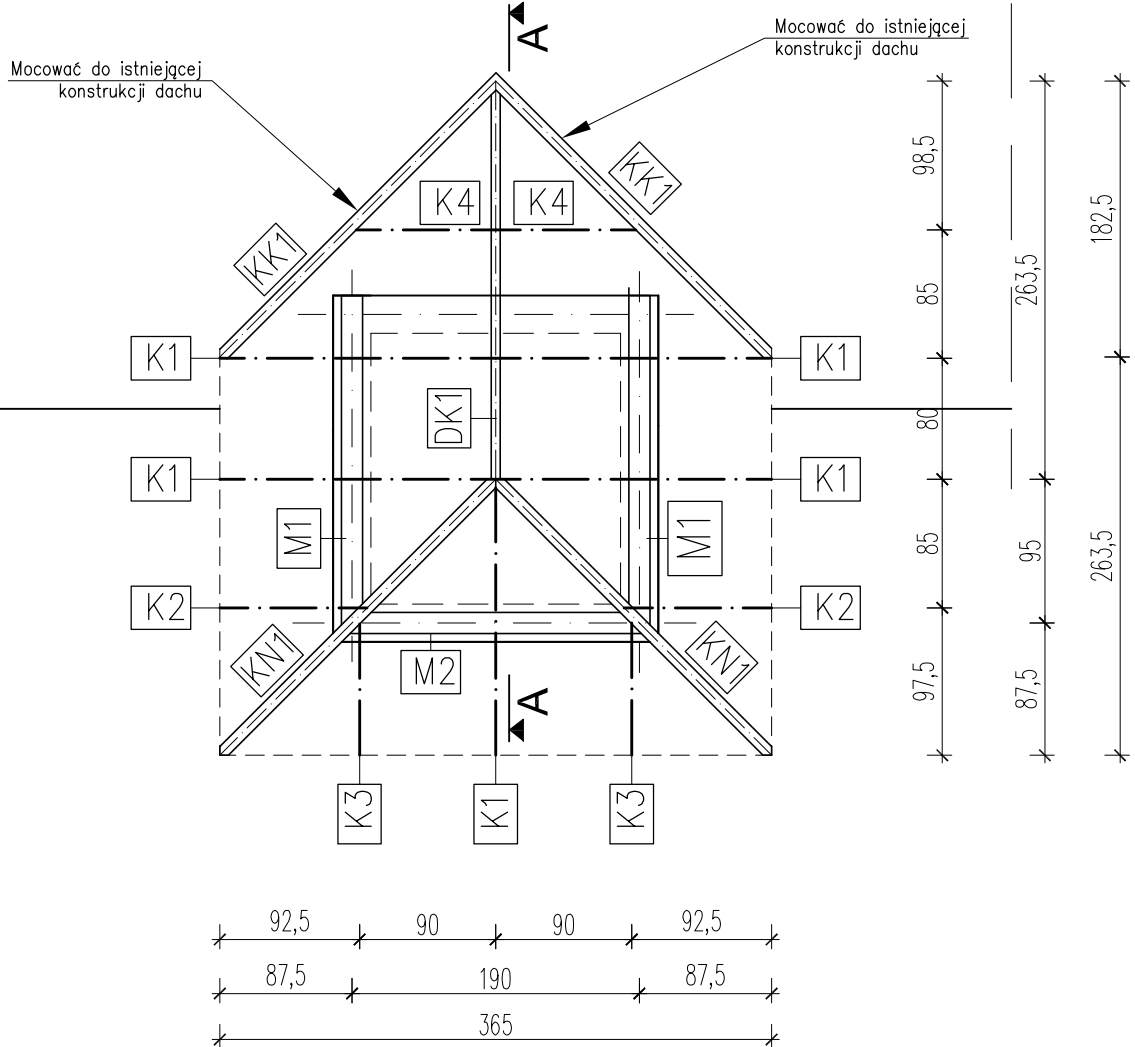


RZUT NOWEJ KONSTRUKCJI DACHU

1:50

ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU



UWAGA:

1. Przed rozpoczęciem prac wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunek należy rozpatrywać razem z projektem architektonicznym.
3. Murłaty mocować do wieńców za pomocą śrub (kotew) stalowych średnicy 16mm co max 1,50m.
4. Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji należy zaimpregnować odpowiednimi środkami ogniochronnymi i przeciwgrzybicznymi
5. Elementy drewniane izolować na styku z betonem przekładką z papy
6. Należy stosować stalowe taśmy lub drewniane wiatrownice w celu usztywnienia konstrukcji dachu w kierunku podłużnym.
7. Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

Elementy konstrukcyjne więźby:

krokiew **K1-K4**: $b \times h = 7 \times 14\text{cm}$

krokiew **KN1**: $b \times h = 7 \times 14\text{cm}$

krokiew **KK1**: $b \times h = 7 \times 14\text{cm}$

murłaty **M1 i M2**: $b \times h = 14 \times 14\text{cm}$

deska kalenicowa **DK1**: $b \times h = 6 \times 18\text{cm}$

DREWNO: C24

LCD PROJEKT

KONSTRUKCJE BUDOWLANE

LESZEK CICH tel. 0696-630-673, www.lcdprojekt.pl

PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. LESZEK CICH MAP/0008/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlana	PODPIS:	OBJEKT:		PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DZIERŻANINY, dz. nr 275/4	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. ARTUR BISKUPEK MAP/0309/PWOK/10 specj. konstrukcyjno-budowlana	PODPIS:	FAZA:	BRANŻA:	P.BUDOWLANY KONSTRUKCJA	
				NAZWA RYSUNKU: RZUT NOWEJ KONSTRUKCJI DACHU			
		SKALA:	DATA:	NR RYS.		6	
		1:50	CZERWIEC 2018r.				