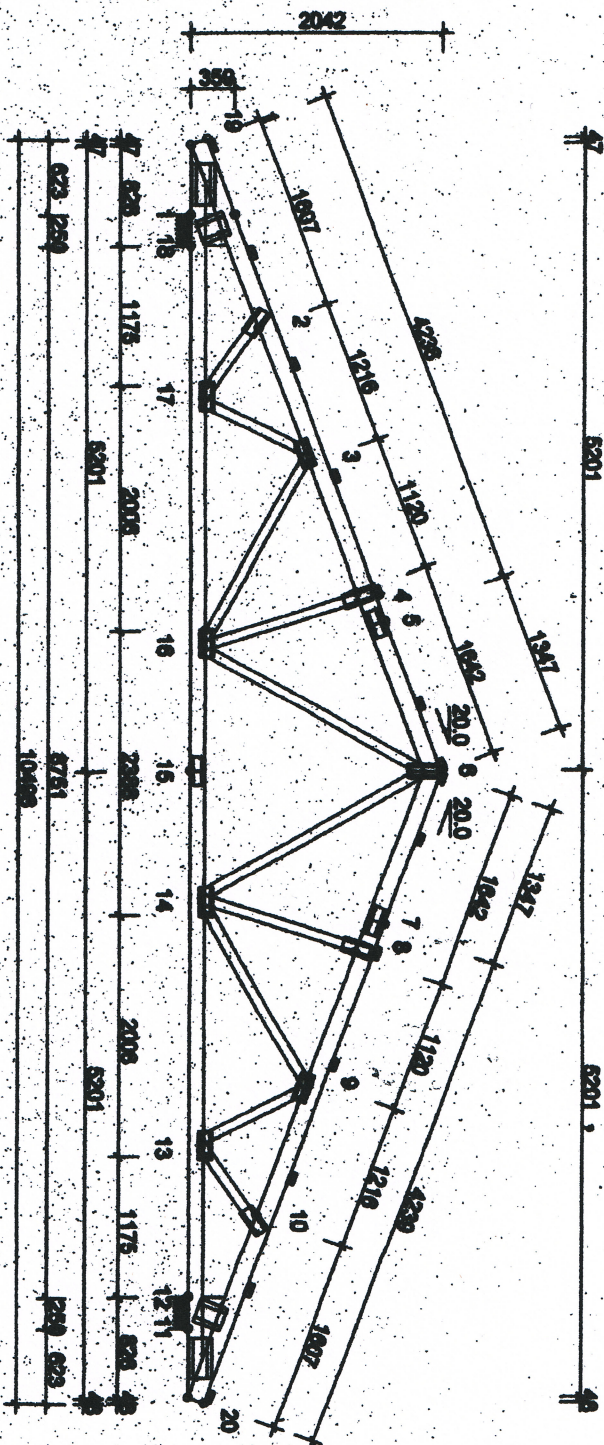


ZINTEGROWANIE OGÓLNE:
WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU
KONKATEWORENTO "TRUSSECON", LIC. NR: 4371
SERW. ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z
1) PRAWEM TEORII KONKATEWORENTO
2) BAZOWĄ NORMĄ MATERIAŁOWĄ: PN-B-03105:2000
OBLICZENIA PŁYTEK ZGODNIE Z PROBABITĄ



WZMARTANIA ogólna:	
GRUBOŚĆ TŁACKI: (mm)	60
ROZSTAWY WĄZARÓW: (mm)	1000

OSIĄGNIĘCIA (m/2) :	
SWIĘTO (WARTOŚĆ BAZOWA):	750
WIAŻĄ (WARTOŚĆ BAZOWA):	480
ZWIĘŻENIE:	
NR	WOLNY

**ODC. 81/14E: PATRZ TABLICA TARCICY
LINIE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRIUKU OBLICZENIA**

WEIGHT	FEED	NO. IT	NO. 50	NO. 60	NO. 75	NO. 100	PO
lbs.	lb.	MO.	MO.	MO.	MO.	MO.	
12	Pen	5615	11260	11165	2171		
16	Pce	0	0	-560	0		
16	Pen	5615	11260	11165	2172		

Net Vectors (m):

WEZEL NR.	PO1	PO2	NO NR
10-14	0.7	1.2	12
10-17	0.7	0.4	13
11	0.3	1.8	12

[illegible]

TOJERANEA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 8 mm

SUSPENSION - 50 DROPS/L:				
WZLZ	WZLZ	WZLZ	WZLZ	WZLZ
IN	IN	IN	IN	IN
6	M14	114	203	
7	M14	114	203	
15	M14	114	203	

ECOKUBE				TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
EcoKube Sp. z o.o. ul. Wierzbowa 128/134, 80-527 Łódź					
Siedziba:		GAMA MCMARY, ul. Dmochowa 29, 14-340 MCMARY			
Zakłady Instalacji:		PRZEDSIĘWZIEMIA OCHRONY ŚRODOWISKA W MCMARY			
Nazwa operacyjna:		PROJEKT PRZEDSIĘWZIEMIA OCHRONY ŚRODOWISKA W MCMARY			
		PROJEKT BUDOWY BEZKONWENCYJNEGO			
Tytuł projektu:		KRAJOWYMCA K1		Branża: kognitywna	
Projektant:		mgr inż. Ewelina Brzezina		Strona: 1	
mgr inż. Ewelina Brzezina		mgr inż. Ewelina Brzezina		Data: 04.2018	
Sprawdził:		mgr inż. Ewelina Brzezina		Faza: PB+PW	
mgr inż. Ewelina Brzezina		mgr inż. Ewelina Brzezina		12	