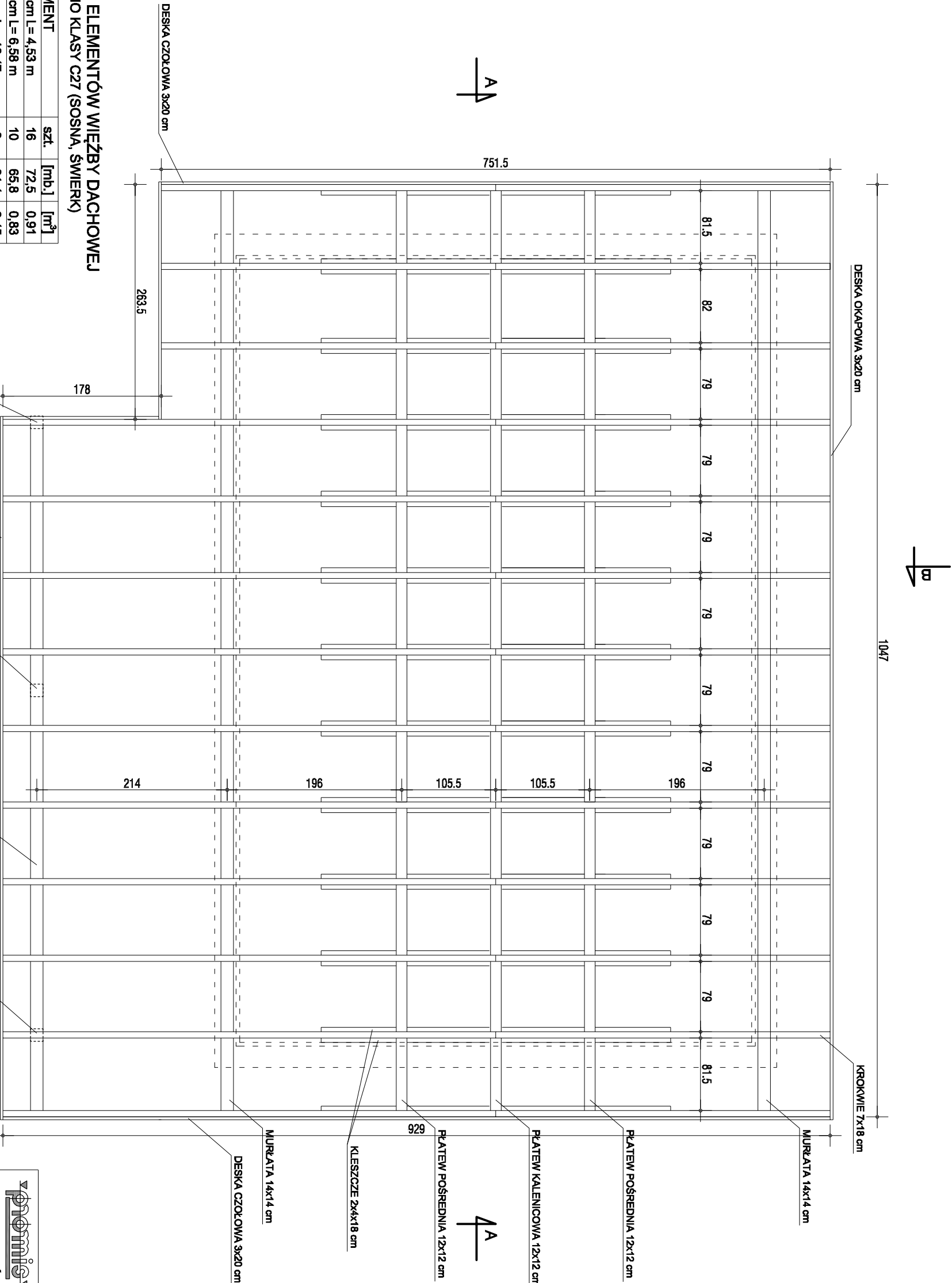


RZUT WIEŻBY DACHOWEJ


SKALA 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻBY DACHOWEJ

DREWNO KLASY C27 (SOSNA, ŚWIERK)

ELEMENT	szt.	[mb.]	[m³]
KROKIEW 7x18 cm l = 4,53 m	16	72,5	0,91
KROKIEW 7x18 cm l = 6,58 m	10	65,8	0,83
PŁATEW 12x12 cm L = 10,47 m	3	31,4	0,45
MURŁATA 14x14 cm L = 10,47 m	2	20,9	0,41
KLESZCZE 4x18 cm L = 3,85 m	24	92,4	2,33
SKŁUP 14x14 cm L = 2,6 m	3	7,8	0,15
BELKA 14x14 cm L = 7,87 m	1	7,9	0,15
ŁĄCZNIE [m³]			5,24



PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Mirosław Łopato
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314

TEMAT: ROZBUDOWA WŁĘCIA WODY w m. GOMDINO dz. nr 642/4

INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sieradowice

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. PIOTR SZUKAŁA	BK.IIF.7342/1311/97		1:50
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
inż. KRZYSZTOF PINKERT	—		

NAZWA RYSUNKU:
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ
ADAPTACJE BUDOWLANE

DATA:
PAŹDZIERNIK
2014

RYS. NR
K-1