

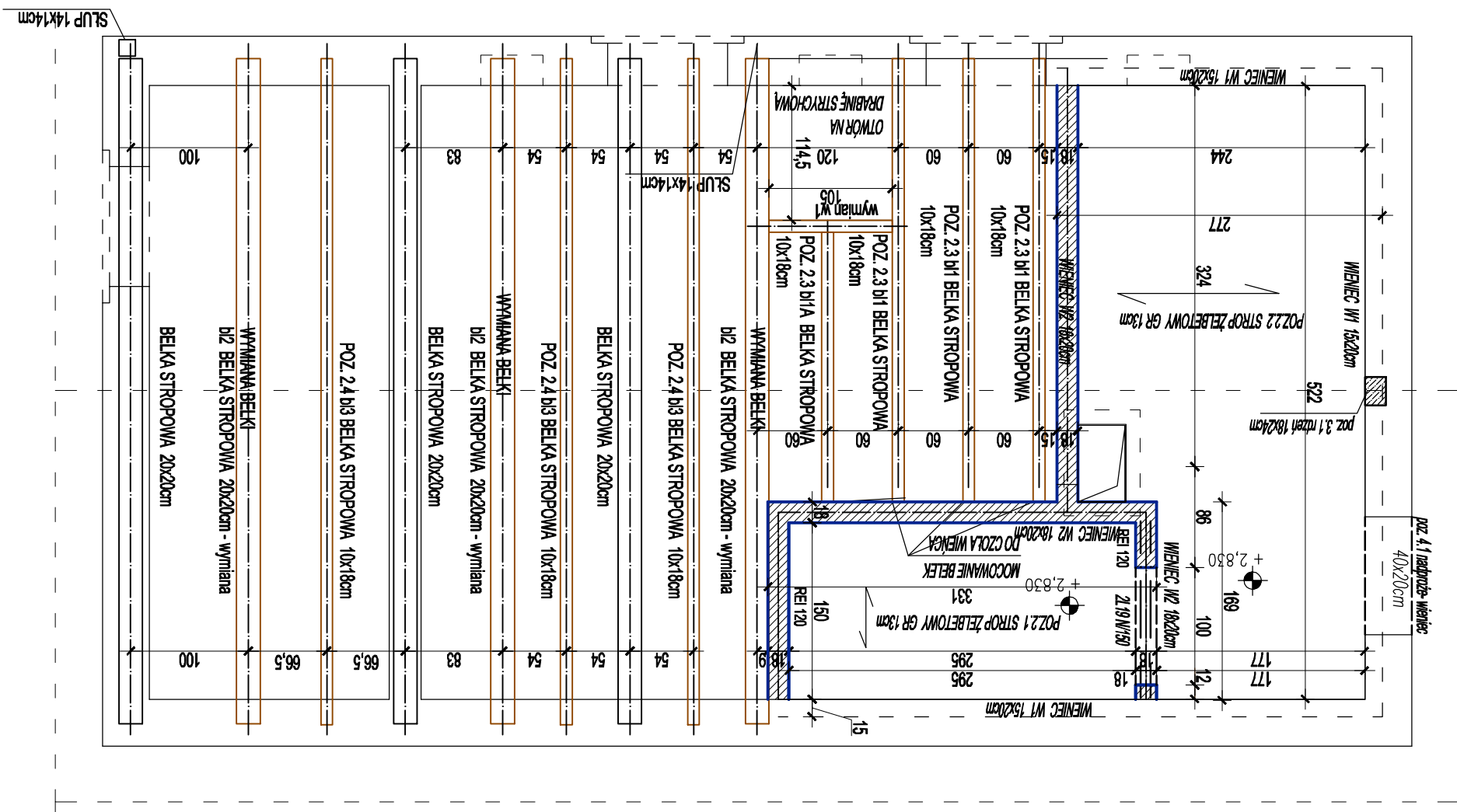
ZESTAWIENIE DREWNA						
oznaczenie	nazwa	PRZEKROJ SZEROKOŚĆ (cm)	PRZEKROJ WYSOKOŚĆ (cm)	DLUGOŚĆ (cm)	DLUGOŚĆ + 10% (cm)	ilość
stop						
						OBJĘTOŚĆ [m³]
b11	poz. 2,3	10	18	337	370,7	4
b12	belka wymiarna	20	20	566	622,6	3
b13	poz. 2,4	10	18	566	622,6	3
						SUMA
						1,35

Beton	B20 (C16/20)	Stal	RB500W	Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$
-------	--------------	------	--------	---------	------------------------------------

RZUT PRZYZIEMIA
SKALA 1:50

MTBP USŁUGI PROJEKTOWE
Mariusz Tomczuk
 ul. Wyszynskiego 15/14
 10-457 Olsztyn
 tel. 608-350-336
 biuro@mtbp.pl

OBJEKT:	BUDYNEK KOTŁOWNI
ADRES:	UL. WIELBARSKA 1 - ROZOGI
PRZEDMIOT RYUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA
ROZDZIAŁ OPISANIAMIA:	PROJEKT BUDOWALNY
BRANŻA :	KONSTRUKCJA
DATA	STYCZEŃ 2017
SKALA	1:50
NR RYS.	K2
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK
SPRAWdził:	mgr inż. SEBASTIAN CZUBOWSKI
	WM/00028/P00K/12
	NA UPŁ.
	43/02/OL
	PODPIS



PRZEKROJE
ELEMENTY STROPU
BELKI b1 - 10x18cm
BELKI b2 - 20x20cm
BELKI b3 - 10x18cm
WYMIAR W1 - 10x18cm

DREWNO KLASY C27
ELEMENTY MOCOWAC
ZA POMOCĄ ZŁĄCZY CIESIELSKICH
LUB ŁĄCZNIKÓW BMF.
ELEMENTY NA MURZE OPIERAĆ NA
PRZEKŁADKACH
Z DWÓCH WARSTW PAPY
ASFALTOWEJ.
W przypadku wystąpienia elementów
wielko uszkodzonych
lub spruchniałych należy element
wymienić na nowe
o takim samym przekroju z drewna
klasy C27

Wszystkie elementy drewniane
zabezpieczyć kompleksowym
trójfunkcyjnym środkiem
służącym do ochrony drewna
i materiałów drewnopochodnych
przed działaniem ognia, grzybów
i owadów technicznych szkodników
drewna.