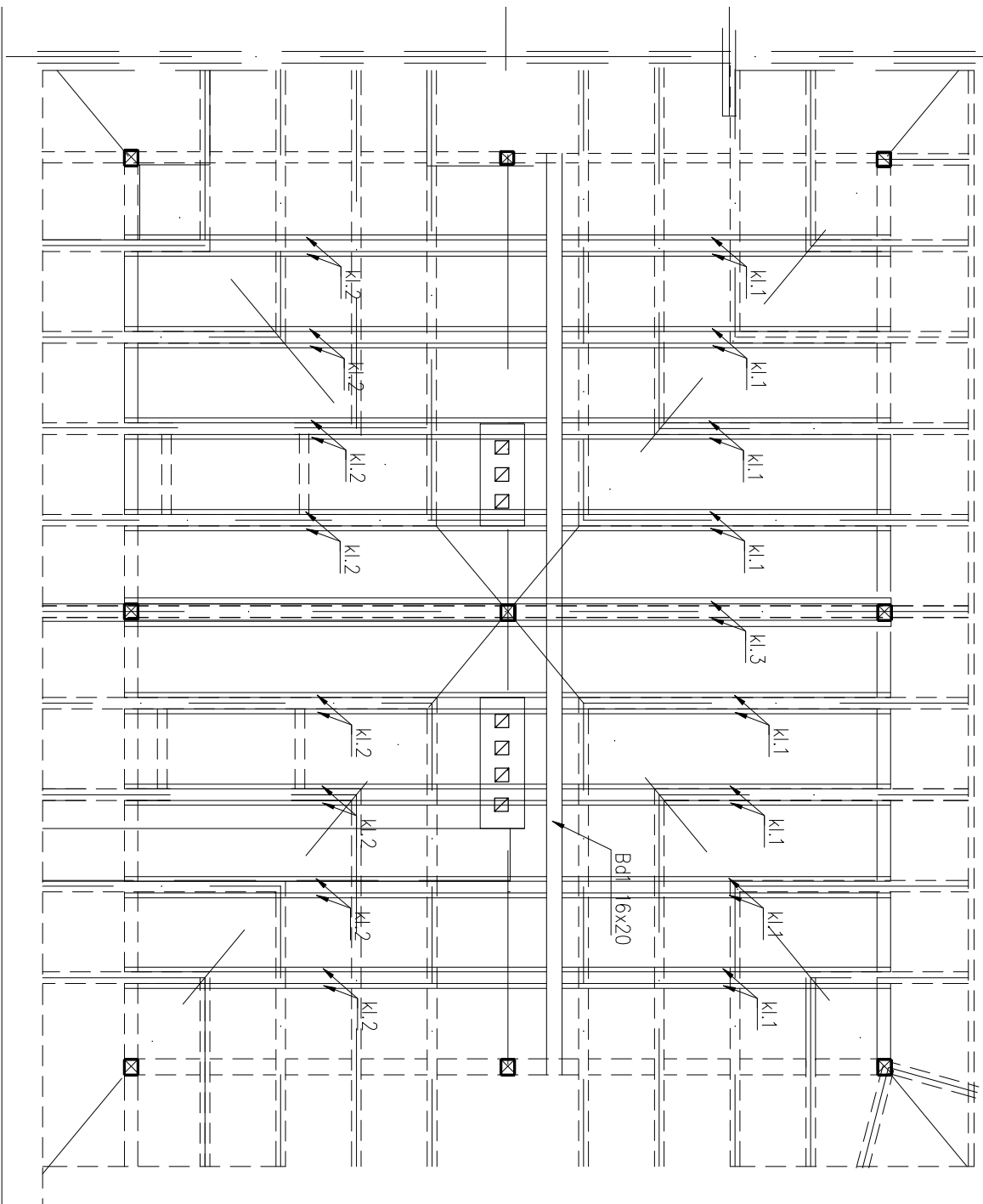


ZESTAWIENIE DREWNA-KLESZCZE I BELKA

Lp.	Przekrój	Długość	Ilość	Ilość(m3)
Bd1	Belka drewniana 16x20	9,60	1	0,31
Kl.1	kleszcze 6x16	3,41	16	0,44
Kl.2	kleszcze 6x16	4,40	16	0,56
Kl.3	kleszcze 6x16	8,00	2	0,15
RAZEM				1,46

łączenie kleszczy Kl.1 i Kl.2. z belką 16x20 przy pomocy kątowników z blach perforowanych gr.3mm



Klasa nowego drewna C24
Konstrukcja impregnowana
zanurzeniowo np. Fobos M2, Ogniochron

Rysunek rozpatrywać łącznie z
projektem architektury i innymi
rysunkami konstrukcji

ARCHIBUD. mgr inż. arch. Agata Kowalska. 43-600 JAWORZNO UL. PODWALE 128 tel. 509 406 788 NIP 628 188 08 74			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO			
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA I PRZEBUDOWA PODDASZA GÓRNEGO W MPR-S nr 1 CHRZANÓW UL. SOKOŁA 19			
INWESTOR:			
ZAKŁAD LECZNICTWA AMBULATORIJNEGO 32-600 CHRZANÓW UL. SOKOŁA 19.			
TYTUŁ:			
NOWOPROJEKTOWANE KLESZCZE I BELKA DLA SUFITÓW PODWIESZANYCH			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	inż. Piotr Boba upr. nr 229/2000	PODPIS:	05.2024
SPRACOWZŁ.	mgr inż. Michał Zaliński upr. nr 123/00		05.2024
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	NR ARKUSZA	
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY	K3	
UMIOWA NR:		SKALA:	
PROJEKT NR:	1/04/2024	1:75	