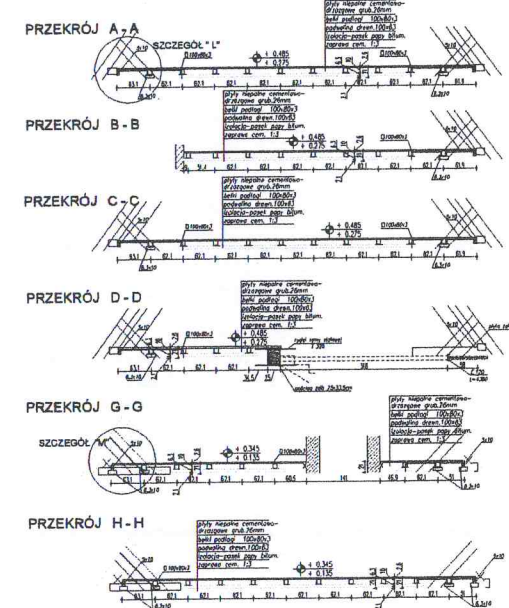
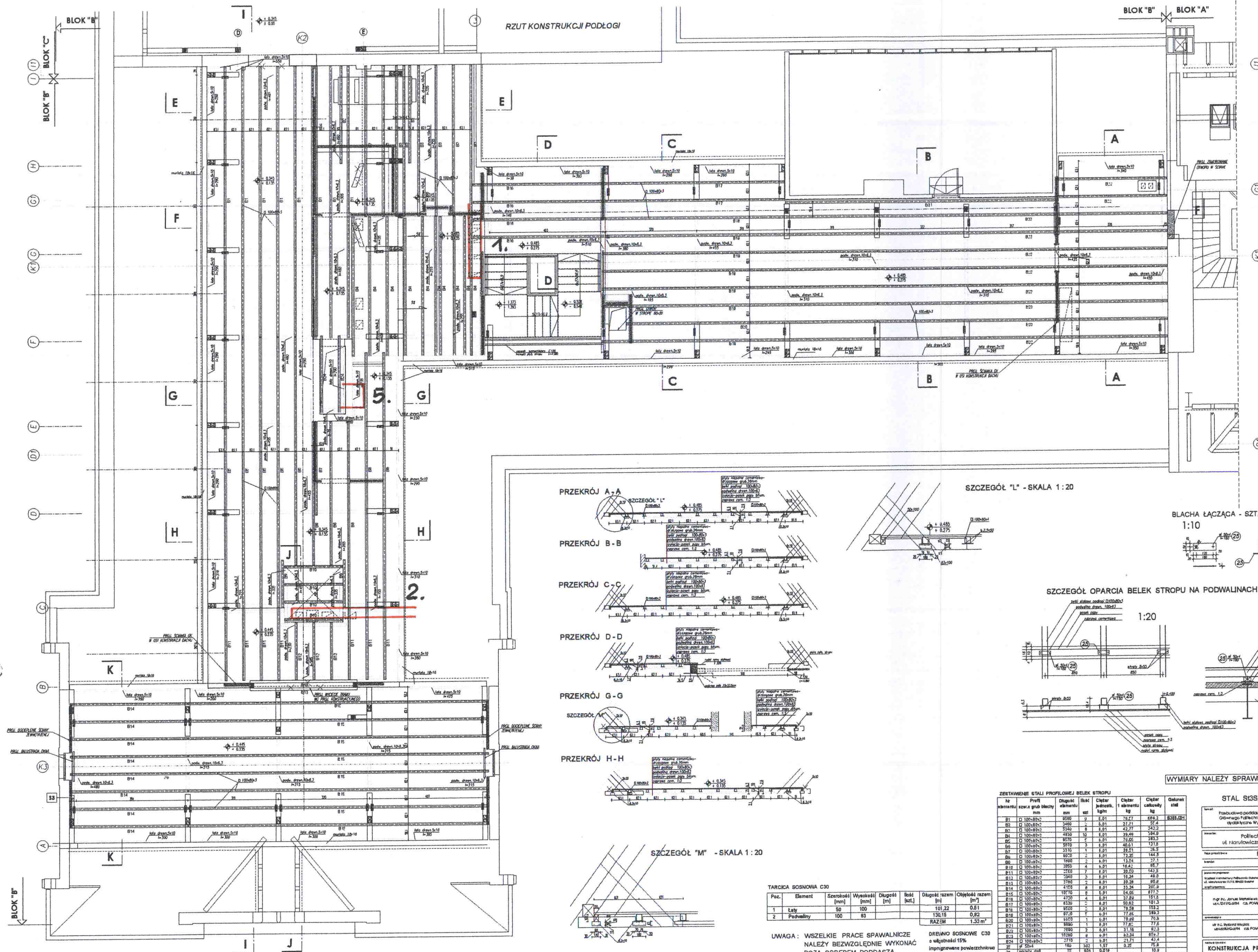
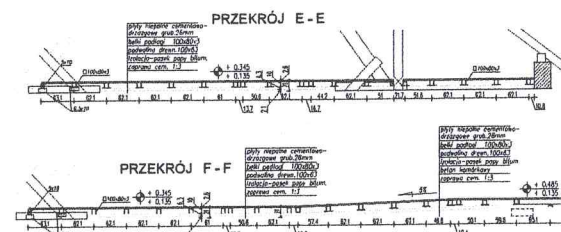


rys. 9A.

KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ PODŁOGI NA POZIOMIE "500" - BLOK "B" SKALA 1:50



SZCZEGÓŁ "L" - SKALA 1:20

BLACHA ŁĄCZĄCA - SZT. 302
1:10

SZCZEGÓŁ OPARCIA BELEK STROPU NA PODWALINACH
1:20

SZCZEGÓŁ "M" - SKALA 1:20

TARCICA SOSNOWA C30

Pos.	Element	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość szkieletu [m]	Objętość [m³]
1	Lata	50	100	10,22	0,82	10,22	0,82
2	Podwalnia	100	80	136,15	0,82	136,15	0,82
	RAZEM						1,33 m³

UWAGA: WSZELKIE PRACE SPAWALNICZE
NALEŻY BEZWZGLĘDNIE WYKONAĆ
POZA OBRĘBEM PODDASZA

DRZEWNO SOSNOWE C30
o wilgotności 15%
Impregnowane powłoką ochronną
przeciwko grzybom i owadom
wg zaleceń producenta.

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ BELEK STROPU							
Nr	Profil	Długość	Ilość	Ciepota	Ciepota	Ciepota	Grubość
aluminium	szyszk poł. białej	[m]	[szt]	[kg]	[kg]	[kg]	[mm]
B1	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	3,03 mm
B2	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B3	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B4	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B5	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B6	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B7	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B8	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B9	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B10	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B11	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	3,03 mm
B12	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B13	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B14	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B15	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B16	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B17	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B18	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B19	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B20	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B21	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	3,03 mm
B22	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B23	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B24	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B25	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B26	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B27	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B28	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B29	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B30	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B31	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	3,03 mm
B32	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B33	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B34	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B35	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B36	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B37	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B38	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B39	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B40	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B41	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	3,03 mm
B42	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B43	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B44	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B45	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B46	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B47	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B48	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B49	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
B50	Q 100-100-10	8,99	9	0,81	16,47	68,93	
OGÓŁNE STAL 1,2% 12,16 kg							
OGÓŁNE ALUMINUM 1,2% 12,16 kg							
OGÓŁNE STAL I ALUMINUM 1,2% 12,16 kg							