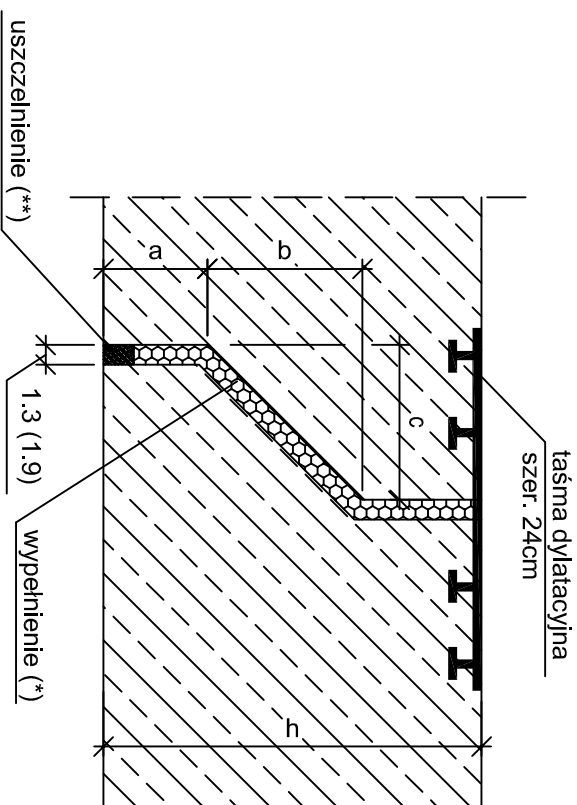


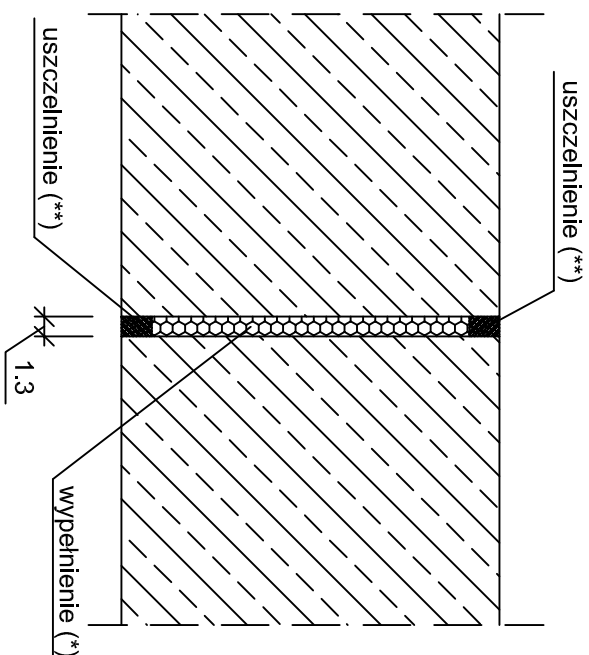
# PRZEKRÓJ I, II, III-III

15



## PRZEKRÓJ IV-IV

15



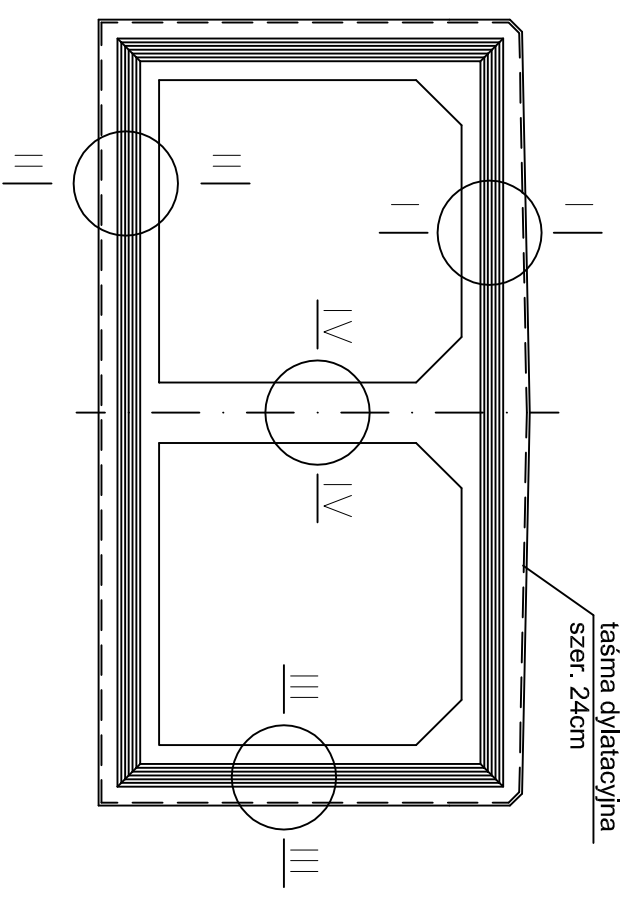
\*) wypełnienie - płyta z granulatu korkowego nasyczonego bitumem, grubości minimum 1.3 mm (1.9 mm).


\*\*) materiał uszczelniający trwale plastyczny.

Lp.	Typ przepustu	Wymiary szczeliny dylatacyjnej [cm]												Minimalna grubość szczeliny (wypełnienia) [cm]
		I - I (strop)				II - II (płyta dolna)				III - III (ściana)				
		h	a	b	c	h	a	b	c	h	a	b	c	
1	100 x 100	20 ÷ 22	6	7	7	20	6	7	7	20	6	7	7	1,3
2	2 x (100 x 100)	20 ÷ 23	6	7	7	20	6	7	7	20	6	7	7	1,3
3	120 x 120	20 ÷ 22	6	7	7	20	6	7	7	20	6	7	7	1,3
4	150 x 150	23 ÷ 25	9	7	7	25	9	7	7	20	6	7	7	1,3
5	2 x (150 x 150)	23 ÷ 27	9	7	7	25	9	7	7	20	6	7	7	1,3
6	200 x 150	25 ÷ 28	10	7	7	25	9	7	7	20	6	7	7	1,3
7	200 x 200	25 ÷ 28	10	7	7	25	9	7	7	25	9	7	7	1,9
8	250 x 250	25 ÷ 28	10	7	7	25	9	7	7	25	9	7	7	1,9
9	300 x 300	30 ÷ 34	10	10	10	30	10	10	10	25	8	10	10	1,9
10	350 x 200	30 ÷ 34	10	10	10	30	10	10	10	25	8	10	10	1,9
11	450 x 300	35 ÷ 40	10	14	14	35	10	14	14	30	8	14	14	1,9

# WIDOK SZCZELINY DYLATACYJNEJ

1:25



PM "MELIOPROJEKT"				
98-200 SIERADZ ul. Wojska Polskiego 102 tel. 043 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl				
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W WIELUNIU			
TYTUŁ PROJEKTU	REMONT KANAŁU WIELUŃSKIEGO I PRZEPUSTU W BIENIADZICACH NA ODCINKU 300 mb			
TYTUŁ RYSUNKU	ZABEZPIECZENIE SZCZELIN DYLATACYJNYCH (adaptacja projektu wg TRANSPROJEKT Warszawa)			NR UMOWY
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIEN	PODPIS	SKALA
ADAPTOWAŁ:	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81		1:25
ASYSTENT	mgr inż. KATARZYNA PAWLIK			1:5
				NR RYS. 5.9
				grudzień 2009