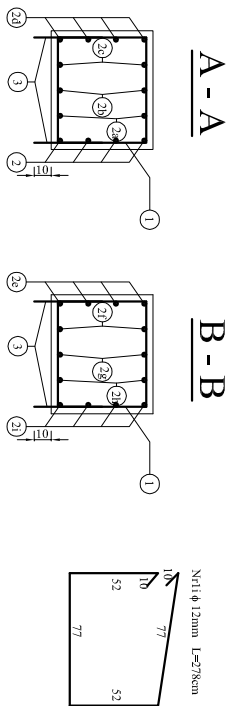
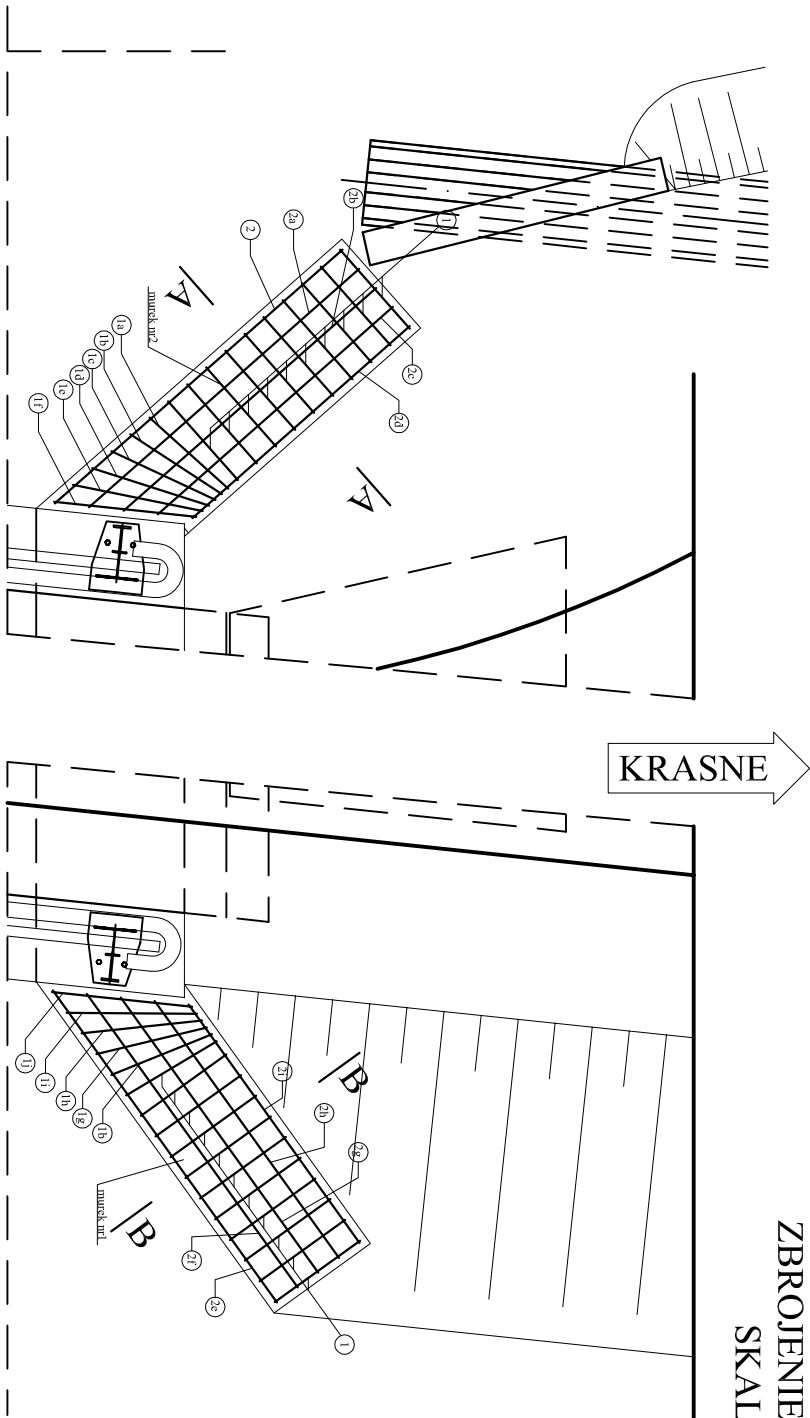


ZBROJENIE MURKÓW

SKALA 1:25



ZESTAWIENIE STAJENKOWYCH MIAREK NR 1				
Przebieg	Stwierdzenie	Obciążenie [mm]	Wielkość [mm]	Obciążenie całkowite w 12 mm
1	12	2,400	11	27,28
1b	12	2,500	1	2,52
1c	12	2,500	1	2,52
1d	12	2,500	1	2,52
1e	12	2,500	1	2,52
1f	12	2,500	1	2,52
1g	12	2,500	1	2,52
2	12	2,500	4	2,50
2a	12	2,500	0,50	
2b	12	2,500	4	
2c	12	2,500	2	4,28
2d	12	2,500	2	4,28
2e	12	2,500	2	4,28
2f	12	2,500	2	4,28
2g	12	2,500	2	4,28
2h	12	2,500	2	4,28
2i	12	2,500	2	4,28
2j	12	2,500	2	4,28
2k	12	2,500	2	4,28
2l	12	2,500	2	4,28
2m	12	2,500	2	4,28
2n	12	2,500	2	4,28
2o	12	2,500	2	4,28
2p	12	2,500	2	4,28
2q	12	2,500	2	4,28
2r	12	2,500	2	4,28
2s	12	2,500	2	4,28
2t	12	2,500	2	4,28
2u	12	2,500	2	4,28
2v	12	2,500	2	4,28
2w	12	2,500	2	4,28
2x	12	2,500	2	4,28
2y	12	2,500	2	4,28
2z	12	2,500	2	4,28
2aa	12	2,500	2	4,28
2ab	12	2,500	2	4,28
2ac	12	2,500	2	4,28
2ad	12	2,500	2	4,28
2ae	12	2,500	2	4,28
2af	12	2,500	2	4,28
2ag	12	2,500	2	4,28
2ah	12	2,500	2	4,28
2ai	12	2,500	2	4,28
2aj	12	2,500	2	4,28
2ak	12	2,500	2	4,28
2al	12	2,500	2	4,28
2am	12	2,500	2	4,28
2an	12	2,500	2	4,28
2ao	12	2,500	2	4,28
2ap	12	2,500	2	4,28
2aq	12	2,500	2	4,28
2ar	12	2,500	2	4,28
2as	12	2,500	2	4,28
2at	12	2,500	2	4,28
2au	12	2,500	2	4,28
2av	12	2,500	2	4,28
2aw	12	2,500	2	4,28
2ax	12	2,500	2	4,28
2ay	12	2,500	2	4,28
2az	12	2,500	2	4,28
2ba	12	2,500	2	4,28
2bb	12	2,500	2	4,28
2bc	12	2,500	2	4,28
2bd	12	2,500	2	4,28
2be	12	2,500	2	4,28
2bf	12	2,500	2	4,28
2bg	12	2,500	2	4,28
2bh	12	2,500	2	4,28
2bi	12	2,500	2	4,28
2bj	12	2,500	2	4,28
2bk	12	2,500	2	4,28
2bl	12	2,500	2	4,28
2bm	12	2,500	2	4,28
2bn	12	2,500	2	4,28
2bo	12	2,500	2	4,28
2bp	12	2,500	2	4,28
2bq	12	2,500	2	4,28
2br	12	2,500	2	4,28

Cytokine	Cytokine (pg/ml)		Cytokine (pg/ml)		Cytokine (pg/ml)
	Pre	Post	Pre	Post	
IL-1	1.2	2.400	1.0	1.0	2.400
IL-2	1.8	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-3	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-4	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-5	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-6	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-7	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-8	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-9	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-10	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-11	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-12	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-13	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-14	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-15	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-16	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-17	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-18	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-19	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-20	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-21	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-22	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-23	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-24	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-25	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-26	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-27	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-28	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-29	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-30	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-31	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-32	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-33	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-34	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-35	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-36	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-37	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-38	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-39	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-40	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-41	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-42	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-43	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-44	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-45	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-46	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-47	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-48	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-49	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-50	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-51	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-52	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-53	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-54	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-55	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-56	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-57	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-58	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-59	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-60	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-61	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-62	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-63	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-64	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-65	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-66	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-67	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-68	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-69	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-70	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-71	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-72	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-73	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-74	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-75	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-76	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-77	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-78	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-79	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-80	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-81	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-82	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-83	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-84	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-85	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-86	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-87	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-88	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-89	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-90	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-91	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-92	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-93	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-94	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-95	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-96	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-97	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-98	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-99	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400
IL-100	1.2	2.800	1.0	1.0	2.400

Stratigraphic position	Diameter of pipe (cm)	Block number (cm)	Dry weight (g)
12	2.40	11	22.28
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12	2.40	1	23.2
12			

[illegible]Stal klasy A-III_N (BSt 500).

Otulina pretów - 4cm.

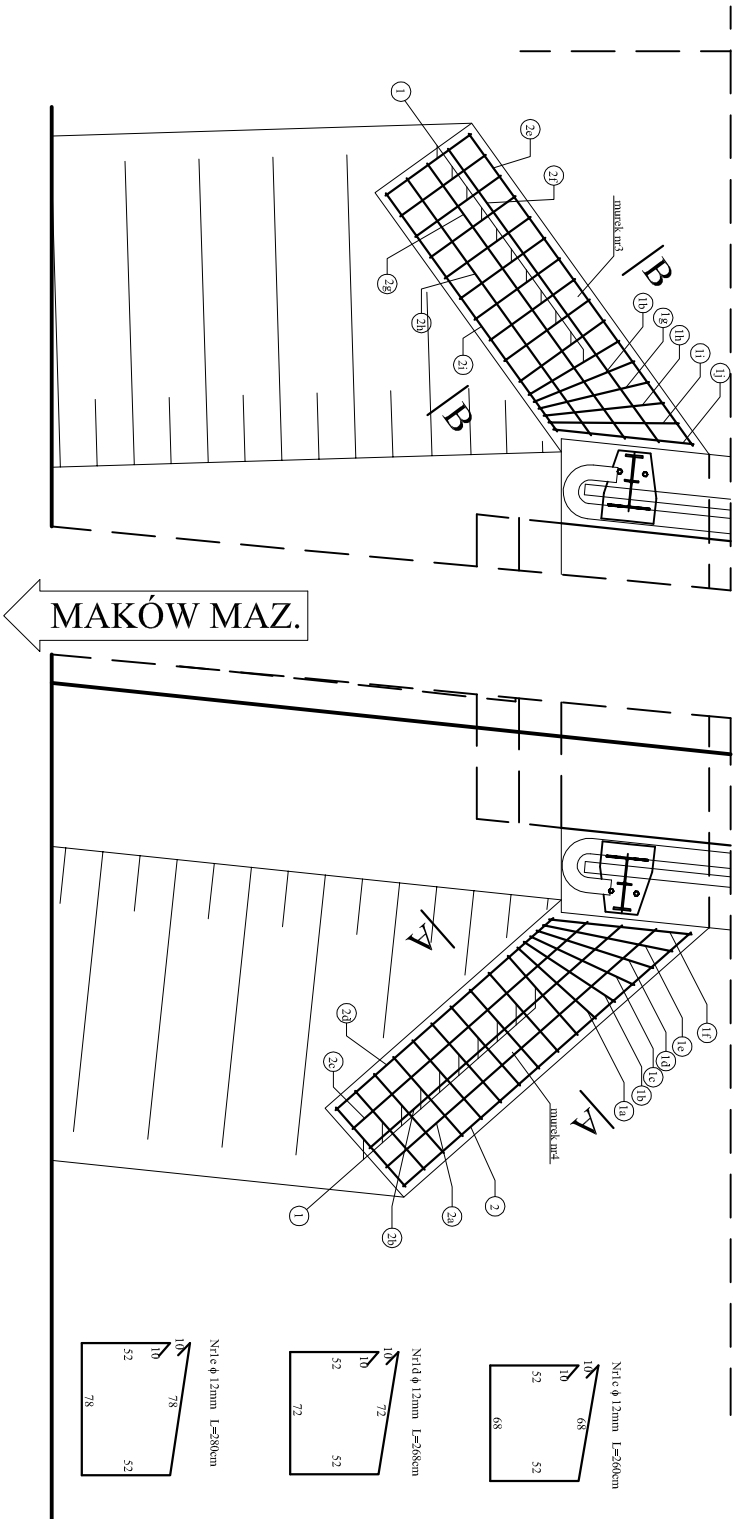
Wymiary prętów podano po zewnętrznym obrysie

Pręty Nr3 wkleić na żywicę.

Beton klasy C30/37:

Mur nr1 - 0,91m3
Mur nr2 - 0,89m3
Mur nr3 - 0,91m3
Mur nr4 - 0,89m3

Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOSKIE" s.c. 09-100 Płonk ul. Galińska 26	PRZEBUDOWA PRZEPISZTU NA OBIEKT MOSTOWY W MIEJSCOWOŚCI SŁONAWY NA DRODZE POWIATOWEJ NR 5206W KRASNE - ROMANÓW - MAKÓW MAZOWIECKI WRAZ Z DZIAŁANAMI	№ 79 s. 8
Projektował: mgr inż. Tomasz Korciał-ppr. MAZ.0133.000044		
Opracował: mgr inż. Marek Komosiński-ppr. MAZ.0126.000046		
Sprzedażający: mgr inż. Leszek Jaszczak-ppr. ONI.0169.0731.67		
Kierownik zespołu: mgr inż. Jan Pils-ON.0126.0687.9184		
ZBROJENIE MURÓW		
		Strona 1 z 5



Net h ϕ 12mm L=266cm