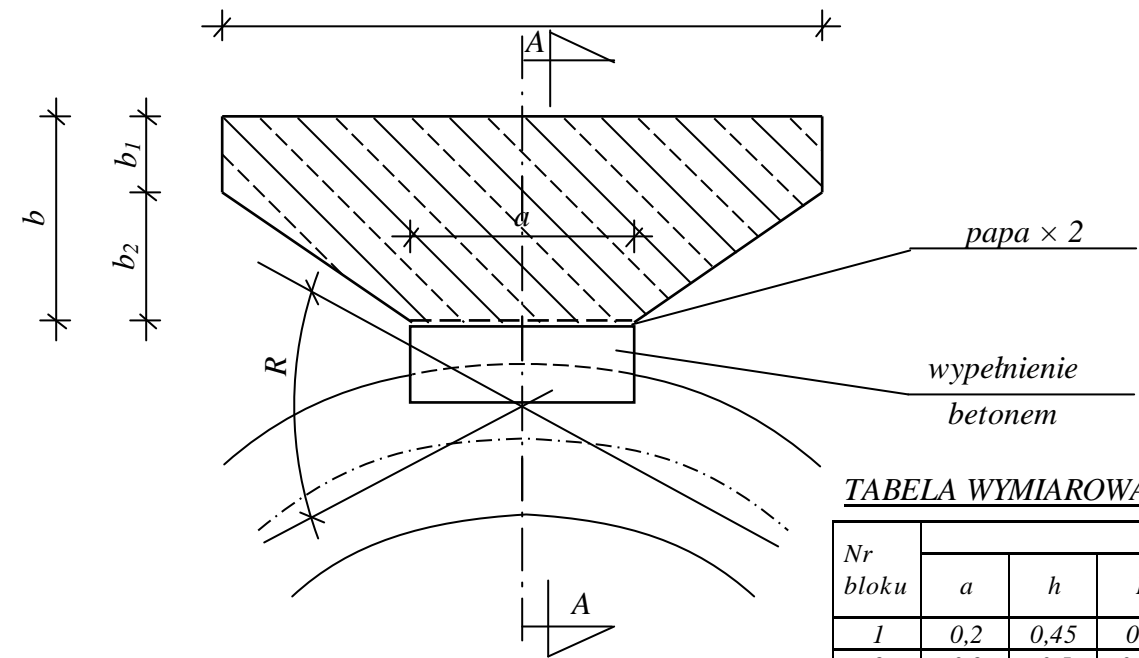
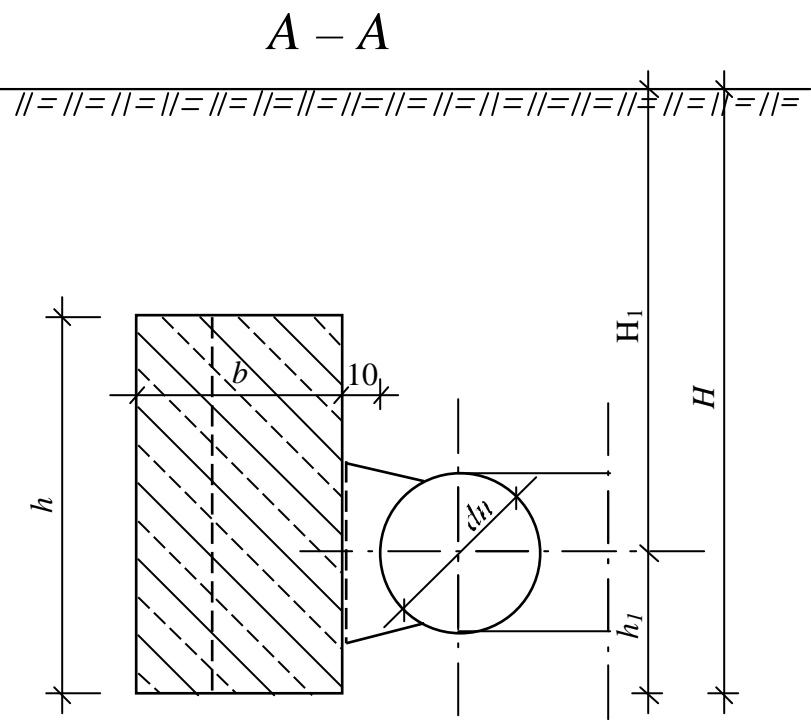


BLOKI OPOROWE PRZY ZMIANIE KIERUNKU

BLOKI DLA TRÓJNIKÓW I KORKÓW

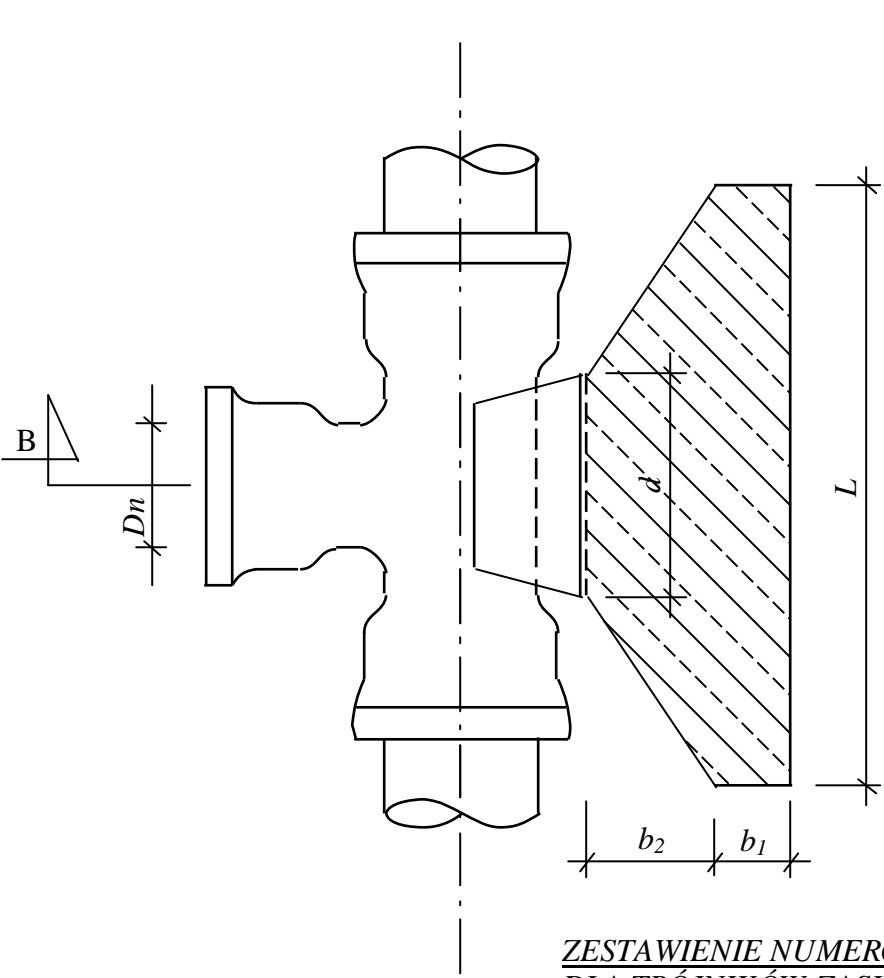


**ZESTAWIENIE NUMERÓW BLOKÓW OPOROWYCH
DLA ZMIANY KIERUNKU**

Średnica rury <i>dn</i> mm	Kąt załamania α	H_1 1,50	H_1 1,75
80	90°		42
100	90°		
150	45°		
150	90°		

TABELA WYMIAROWA BLOKÓW

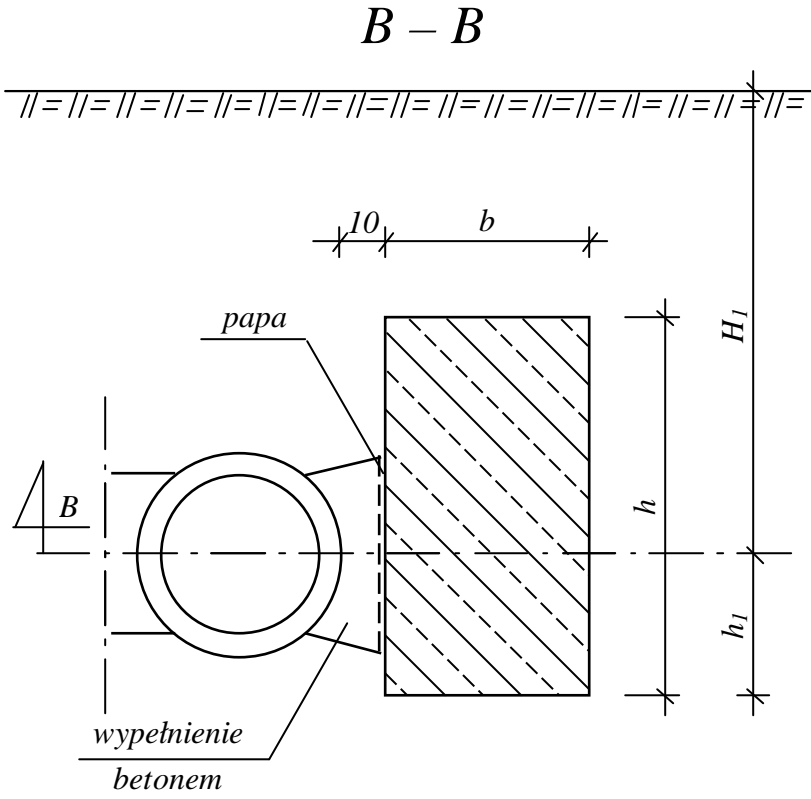
Nr bloku	Wymiary w m							
	a	h	L	b	b ₁	b ₂	h ₁ dla	
							H ₁ 1,50	H ₁ 1,75
1	0,2	0,45	0,7	0,25	0,15	0,10	0,21	0,22
2	0,2	0,5	0,75	0,3	0,15	0,15	0,23	0,24
3	0,3	0,6	0,9	0,35	0,15	0,20	0,28	0,28
4	0,3	0,65	1,0	0,35	0,15	0,20	0,3	0,31
5	0,3	0,75	1,1	0,4	0,20	0,20	0,34	0,35
6	0,3	0,8	1,2	0,45	0,20	0,25	0,37	0,37
7	0,3	0,9	1,3	0,50	0,20	0,3	0,4	0,41
8	0,4	0,9	1,4	0,5	0,20	0,3	0,4	0,41
9	0,4	1,0	1,5	0,55	0,20	0,35	0,44	0,45
10	0,4	1,1	1,6	0,6	0,20	0,40	0,48	0,49
11								
12	0,4	1,25	1,8	0,65	0,20	0,45	0,54	0,55
13	0,4	1,3	2,0	0,75	0,20	0,55	0,55	0,56



**ZESTAWIENIE NUMERÓW BLOKÓW OPOROWYCH
DLA TRÓJNIKÓW ZASUW I KORKÓW**

Średnica rury <i>Dn</i> mm	H_1 1,50	H_1 1,75
80		53
100		72
150		26
200		

BETON NA WSZYSTKIE BLOKI $R_w = 110 \text{ KG/cm}^2$



Miejscowość	Surowe, Długie, Bandysie - gm. Czarnia, pow. Ostrołęka			
Nazwa rysunku:	Bloki oporowe pod węzłami sieci wodociągowej			
Temat:	Sieć wodociągowa z przyłączami zagrodowymi			skala : 1:50
Stadium	Proj. bud. wraz z proj. podstawowym			
Branża:	Sanitarna			nr rysunku : 46
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis	
Projektował	<i>inż. Stanisław Zera</i>	89/94/Os		Ilość rys. : 46
Kreślił	<i>inż. Stanisław Zera</i>			
Sprawdził	<i>mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz</i>	7/98/Os		Data : 2016.05