

BLOKI OPOROWE NA ŁUKACH

rysunek typowy

The drawing illustrates two variants of support blocks for pipes on arcs. The left variant shows a block with a width $b = 100$ and a height h that is $50-100$. The block is supported by a base layer labeled "podszka" and a layer of bedding labeled "podsyпка z tłucznia". The right variant shows a block with a width $b = 100$ and a height h that is $50-100$. The block is supported by a base layer labeled "podszka" and a layer of bedding labeled "podsyпка z tłucznia". Both variants show a cross-section A-A and a side view.

wewn. średnica <i>D</i> [mm]	ką tał. α [°]	<i>A</i> [mm]	<i>B</i> [mm]	ciśn. prób. 7,5			ciśn. prób. 15		
				<i>h</i> [mm]	<i>l</i> [mm]	<i>b</i> [mm]	<i>h</i> [mm]	<i>l</i> [mm]	<i>b</i> [mm]
100	90	300	200	300	400	200	300	800	300
	45	300	200	250	300	200	300	500	300
	30	300	200	200	300	200	300	350	250
150	90	400	200	450	850	200	500	1000	250
	45	400	200	400	500	200	400	750	200
	30	400	200	400	500	200	400	750	200
200	90	600	250	650	1250	250	750	1800	350
	45	500	250	500	700	200	500	1000	200
	30	450	250	500	700	200	500	1000	200
250	90	750	300	800	1750	350	1000	2100	420
	45	550	300	700	950	250	800	1250	300
	30	500	300	600	700	250	800	1150	260
300	90	800	400	800	2500	450	1200	2500	500
	45	550	400	800	1350	250	800	1800	350
	30	500	400	750	900	250	800	1250	250
500	90	1000	1000	1480	2700	1050	1480	2700	1050
	45	1000	1000	1200	2150	800	1200	2150	800
	30	1000	1000	1040	1800	650	1040	1800	650

šrednica trajnika [mm]	A [mm]	B [mm]	čišn. prób. 7,5			čišn. prób. 15		
			h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
300/300	700	400	600	1350	400	750	1400	400
300/250 250/250	600	300	600	900	400	600	1150	300
250/200 200/200	500	250	400	800	300	500	800	300
200/150 150/150	400	240	400	500	300	500	800	300
150/100 100/100	300	200	300	300	250	300	500	250

srednica trajnik a [mm]	A [mm]	B [mm]	čišn. prob. 7,5			čišn. prob. 15		
			h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250 250/250	600	300	400	850	300	650	1100	400
250/200 200/200	500	250	300	750	300	350	900	300
200/100 150/150	400	200	300	450	300	350	800	300
200/80 100/80	300	200	300	300	250	300	400	250

POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH, ODDZIAŁ TORUŃ, 87-100 TORUŃ, UL. PIERNIKARSKA 4/1									
Investycja	BUDOWA WODOCIĄGU I KANALIZACJI SANITARNEJ PRZY UL. UKOŚNEJ W TORUNIU								
Investor	TORUŃSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o., ul. RYBAKI 31/35								
Obiekt	SIEĆ WODOCIĄGOWA								
Branża	SANITARNA					Numer zlecenia	22/1/23		
Funkcja	Imię i nazwisko				Podpis	Nr uprawnień	Specjalność		
Projektanta	mgr inż. JOANNA ANTONOWICZ-CYMERKA					KUP/0136/P00S/10	instalacyjna		
Sprawdzająca	inż. BARBARA ANTONOWICZ					GP.I.7342/193/T0/94	inżynier.-instal.		
Nazwa rys.	BLOKI OPOROWE NA TRÓJNIKACH I ŁUKACH								
Stadium		Data	04.2024	Skala	–	Nr rys.	7		