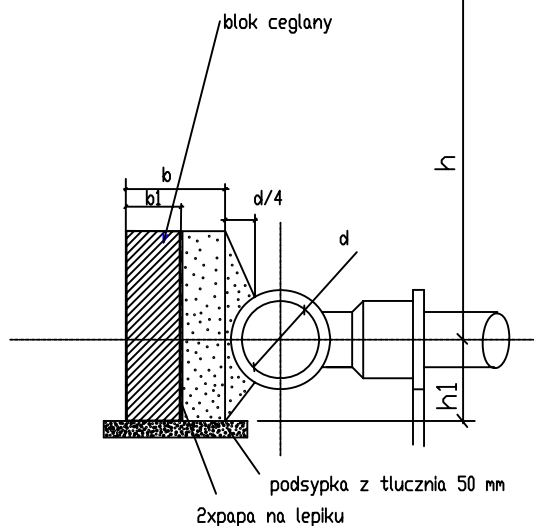
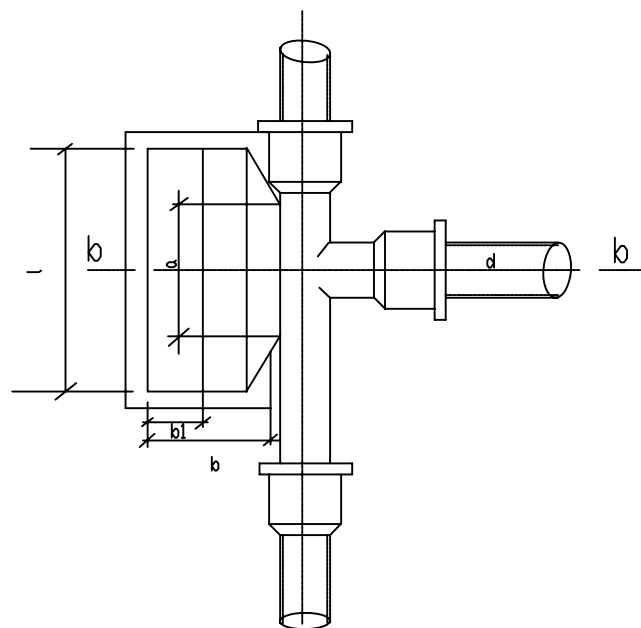
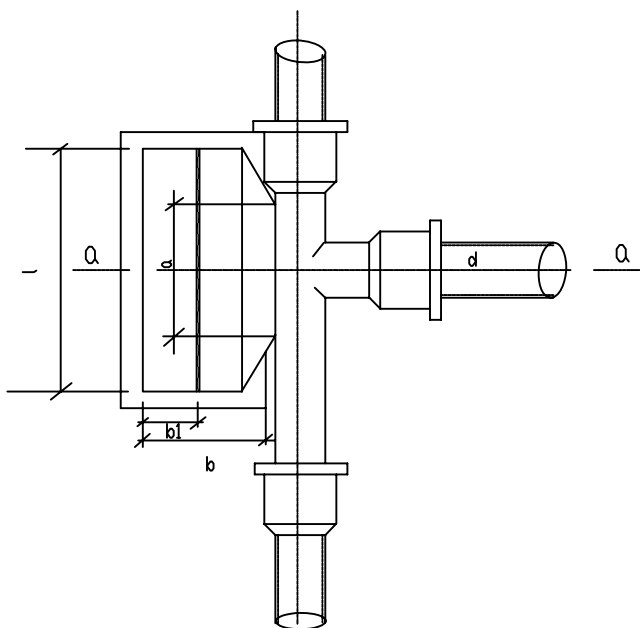
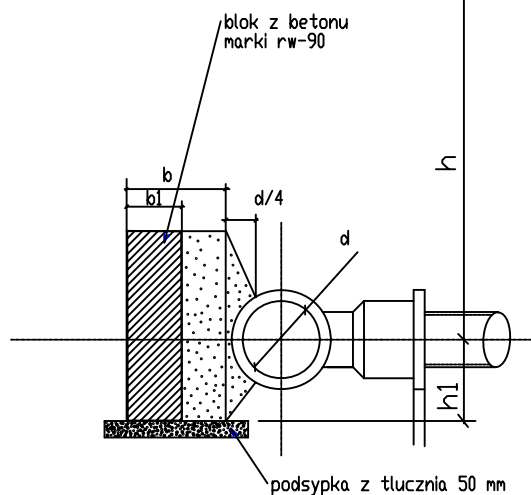


# Bloki oporowe na rurociągu tłocznym

Przekroj a-a



Przekroj b-b



## Wymiary bloków oporowych

Grunt spoisty cis. prob. 0,98 mpa

d	h	h1	l	b	b1	a	v
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m3
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	450	220	750	270	100	200	0,070
200	700	320	1000	360	130	300	0,196
250	900	410	1000	360	130	300	0,253
300	900	410	1500	550	200	350	0,562

Grunt sypki cis. prob. 0,98 mpa

d	h	h1	l	b	b1	a	v
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m3
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	500	240	500	180	80	200	0,038
200	650	300	750	270	100	300	0,101
250	800	370	1000	360	130	300	0,224
300	750	350	1500	550	200	350	0,468

Sprawdził: mgr. inż. Marta Skarzyńska-Stańczyk

SRODOWISKO S.C.  
ul. Suwalska 21, 11-500 Giżycko

Projektant: mgr. inż. Jan Giedziuszewicz

Opracował: inż. Michał Ciukso,  
mgr. inż. Antoni Wróbel

Inwestor: Gmina Bartoszyce

Branża sanitarna

Data

05.2012r.

Objekt: Kanalizacja sanitarna w Gminie Bartoszyce

P.T.

SKALA

schemat

Nazwa rys. Bloki oporowe

Numer rys.

18