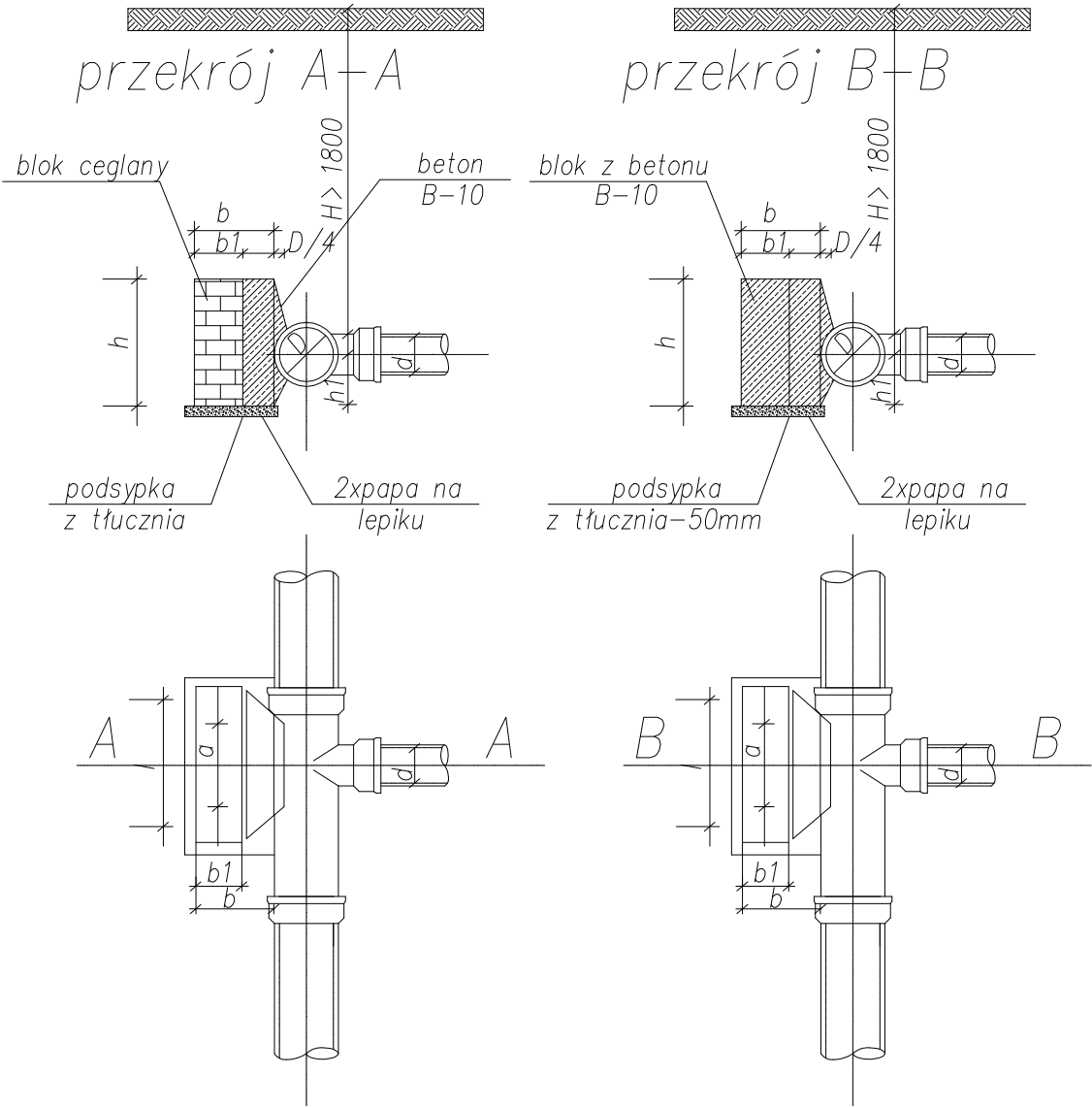


WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH  
GRUNT SPOISTY ciś. prób. 1,0 MPa

średn. mm	h mm	h <sub>1</sub> mm	l mm	b mm	b <sub>1</sub> mm	a mm	objętość m <sup>3</sup>
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 ciś. prób. 1,0 MPa

średn. mm	h mm	h <sub>1</sub> mm	l mm	b mm	b <sub>1</sub> mm	a mm	objętość m <sup>3</sup>
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	500	240	500	180	80	200	0,038
200	650	300	750	270	100	200	0,101
250	800	370	1000	360	130	300	0,224
300	750	350	1500	550	200	350	0,468



ZAKŁAD		USŁUG PRECYZYJNYCH, ELEKTROTECH., ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE		19–400 Olecko Plac Zamkowy 5C/11	
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU.					
Adres obiektu: Pisz, ul.Mickiewicza 2, działka nr.geodez. 199, obręb ewidencyjny 281603_4.0002 Pisz, jednostka ewidencyjna 281603_4 Pisz obszar miejski.					
Inwestor: Gmina Pisz, 12–200 Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5.					
Branża sanitarna					
projektant:		współpraca:		sprawdzający:	
techn. bud. Jan Makowski nr upr. SUW-141/85 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej				mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW-1/96 w specjalności instalacyjnej	
Skala:	Nazwa rysunku: Wymiary bloków oprowych sieci wodocięgowych, rur żeliwnych i PVC.			Data: 24.11.2020.	Nr arkusza: 10