

BLOKI OPOROWE
PRZY TRÓJNIKACH I KOŃCÓWKACH SIECI WODOCIĄGOWEJ

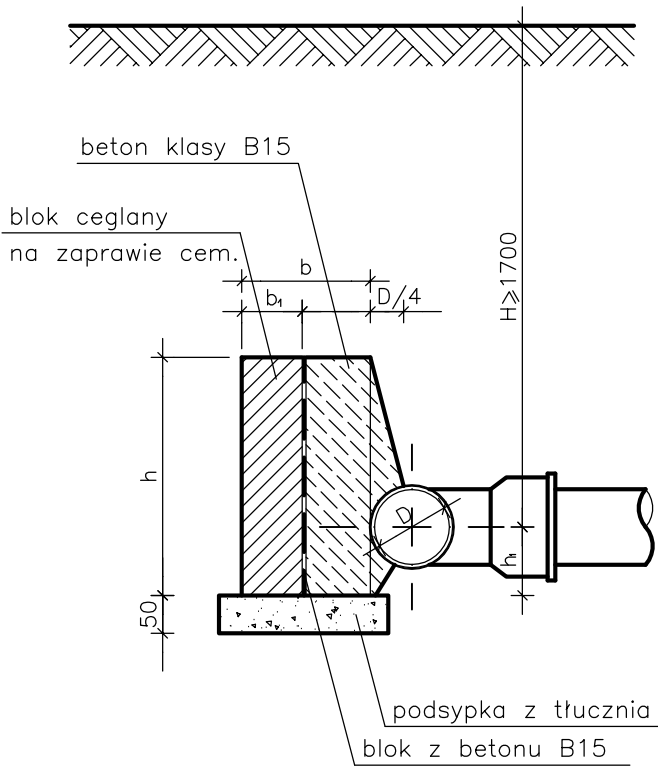
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNT SPOISTY CIŚNIENIE PRÓBNE 0,98MPa

śred. nom. mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	obj. m ³
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

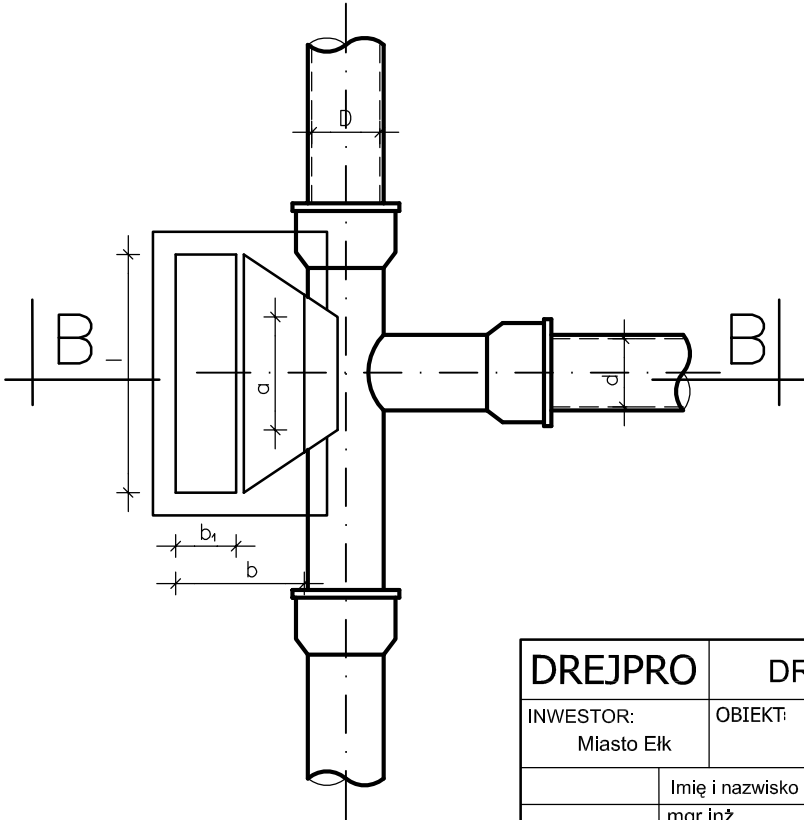
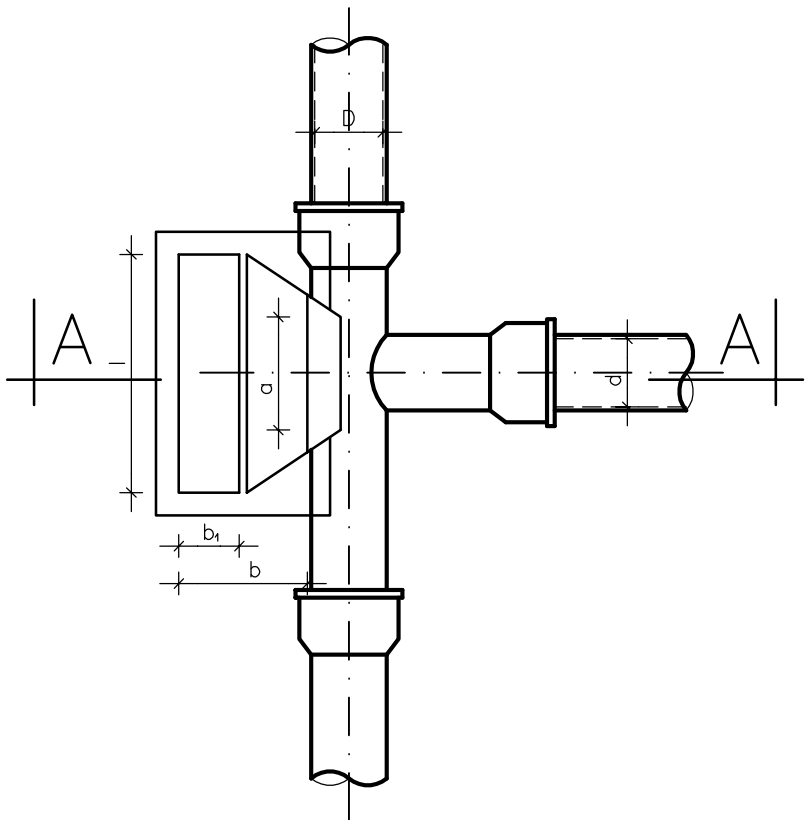
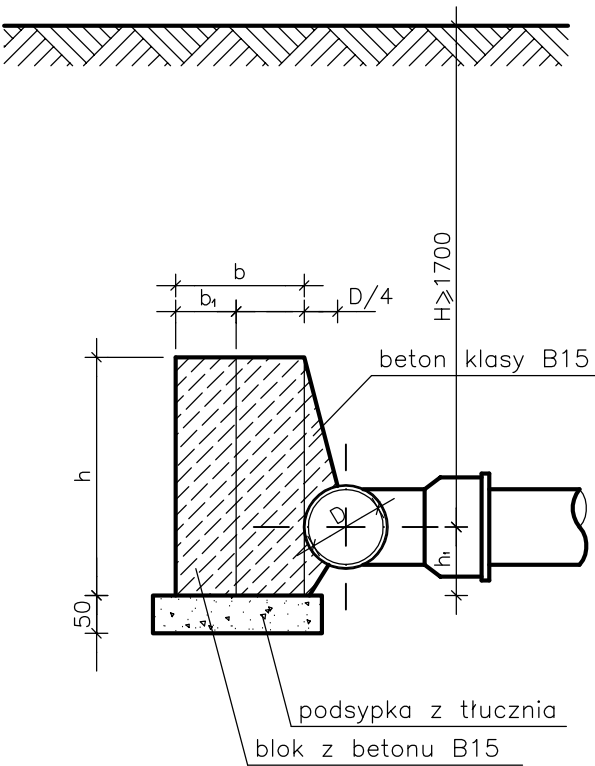
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNT SYPKI CIŚNIENIE PRÓBNE 0,98MPa

śred. nom. mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	obj. m ³
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

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer; ul. Dąbrówka 4B; 16-400 Suwałki			
INWESTOR: Miasto Elk		OBIEKT: Przebudowa ul. Norwida na odcinku od ul. Krzywej do ul. Matejki			STADIUM: Projekt budowlany sieci wodociągowej.
	Imię i nazwisko	Data:	Nr upr./nr ewid.	Podpis:	Nazwa rysunku
Projektant:	mgr inż. Dorota Bazylewicz	09.2010r.	PDL/0075/PWOS/05 PDL/IS/0032/06		Sieć wodociągowa. Szczegół bloków oporowych przy trójnikach.
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Urbanowicz	09.2010r.	SUW-1/96 PDL/IS/1600/01		Skala: 1:10