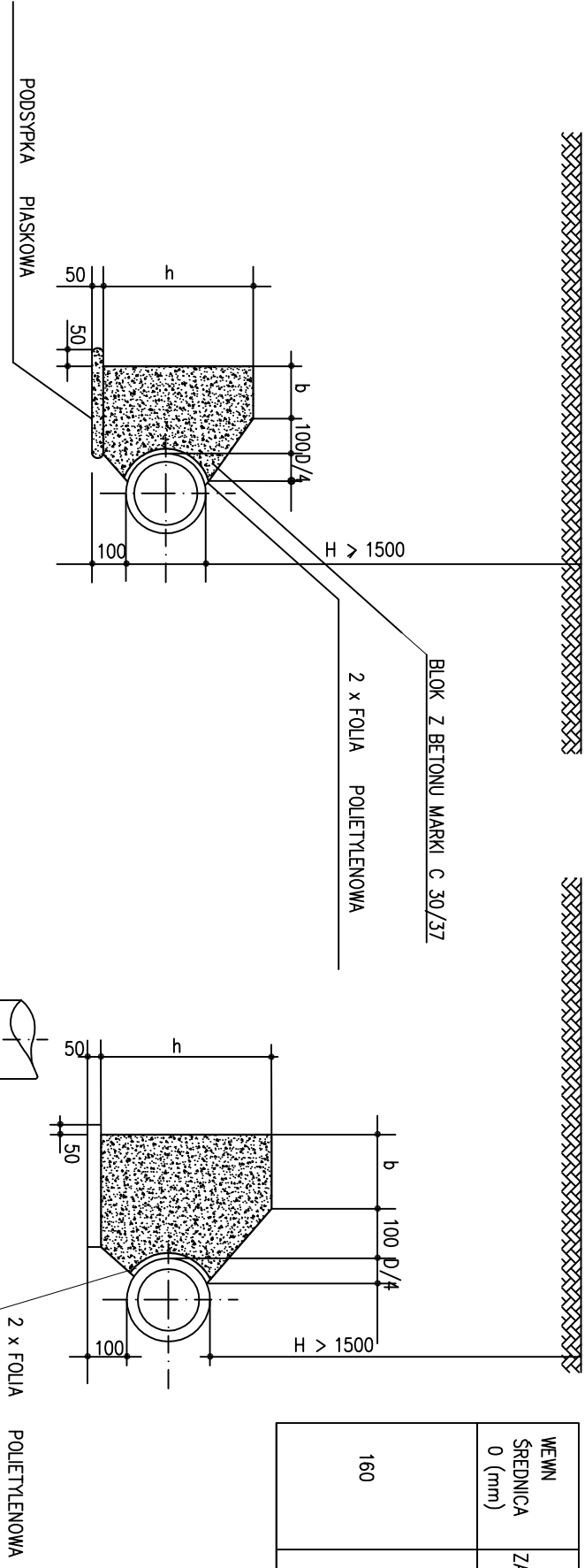
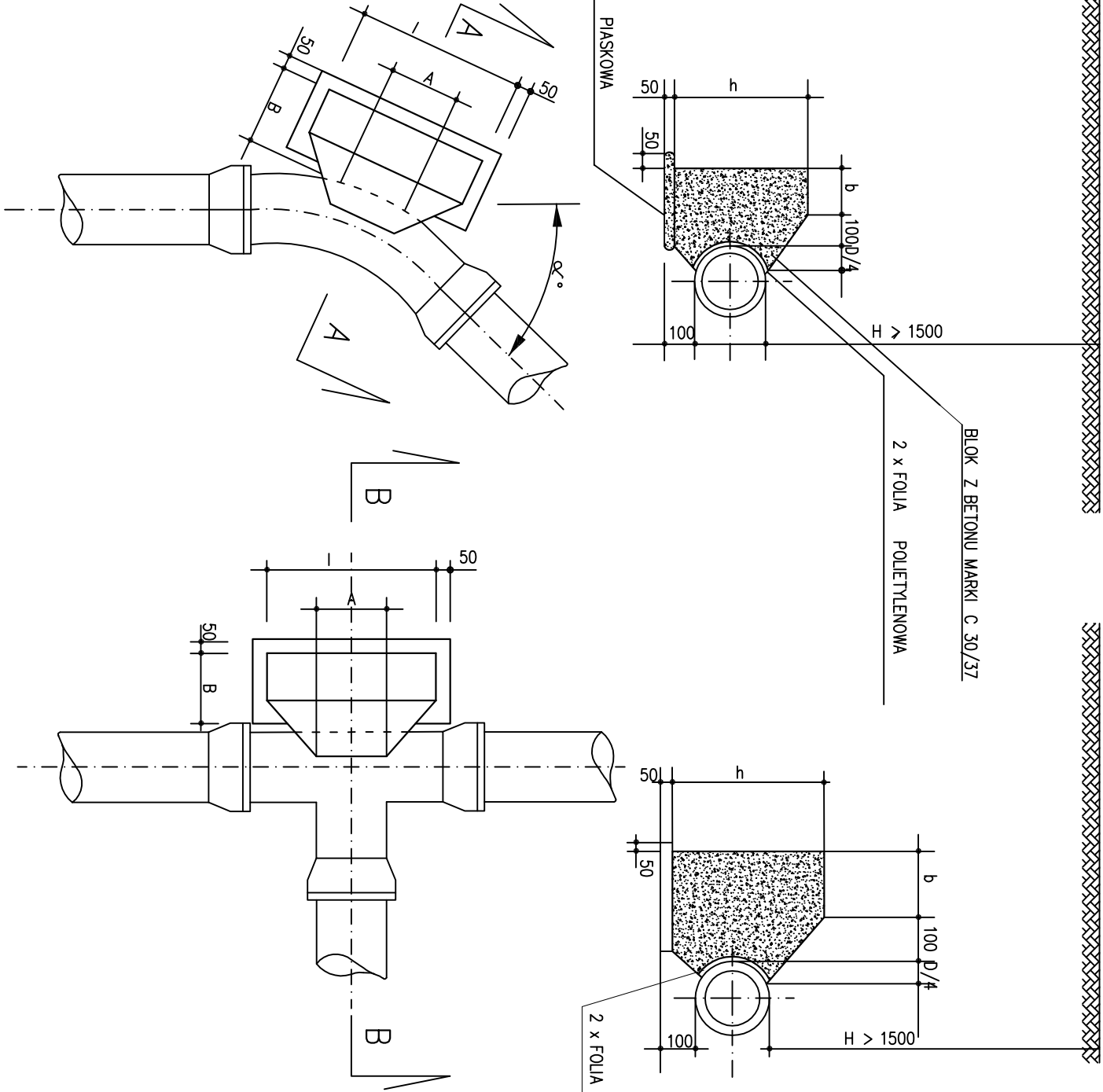


SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH PRZY ZAŁAMANIU TRASY WODOCIĄGOWEJ
DLA WĘZŁOW Z KSZTAŁTEK KIELICHOWYCH, ZGRZEWANYCH LUB KOŁNIERZOWYCH

PRZEKRÓJ A–A



PRZEKRÓJ B–B



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

WĘZEL ŚREDNICA Ø (mm)	KĄT ZAŁAM. α°	KOŁANA I ŁUKI					TRÓJNIKI				
		A mm	B mm	h mm	l mm	b mm	A mm	B mm	h mm	l mm	b mm
160	90	400	300	700	700	200	500	400	600	700	300
	60	400	300	600	600	200					
	45	400	300	500	600	200					
	30	400	300	450	600	200					
	15	400	300	450	500	200					

Nazwa opracowania:

SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø 160 PE100 SDR 17
TUSZYN ul. BRZEZIŃSKA - MODLICA gm. TUSZYN

Tytuł rysunku:

SCHEMATY BLOKÓW OPOROWYCH

Data:

09.2011

Nr rys.

19

Autor projektu:

Ryszard Piwowarski

nr upr.bud.

177/85/WL

Podpis:

Projektant

Adam Prągier

nr upr.bud.

42/93/WL

Podpis: