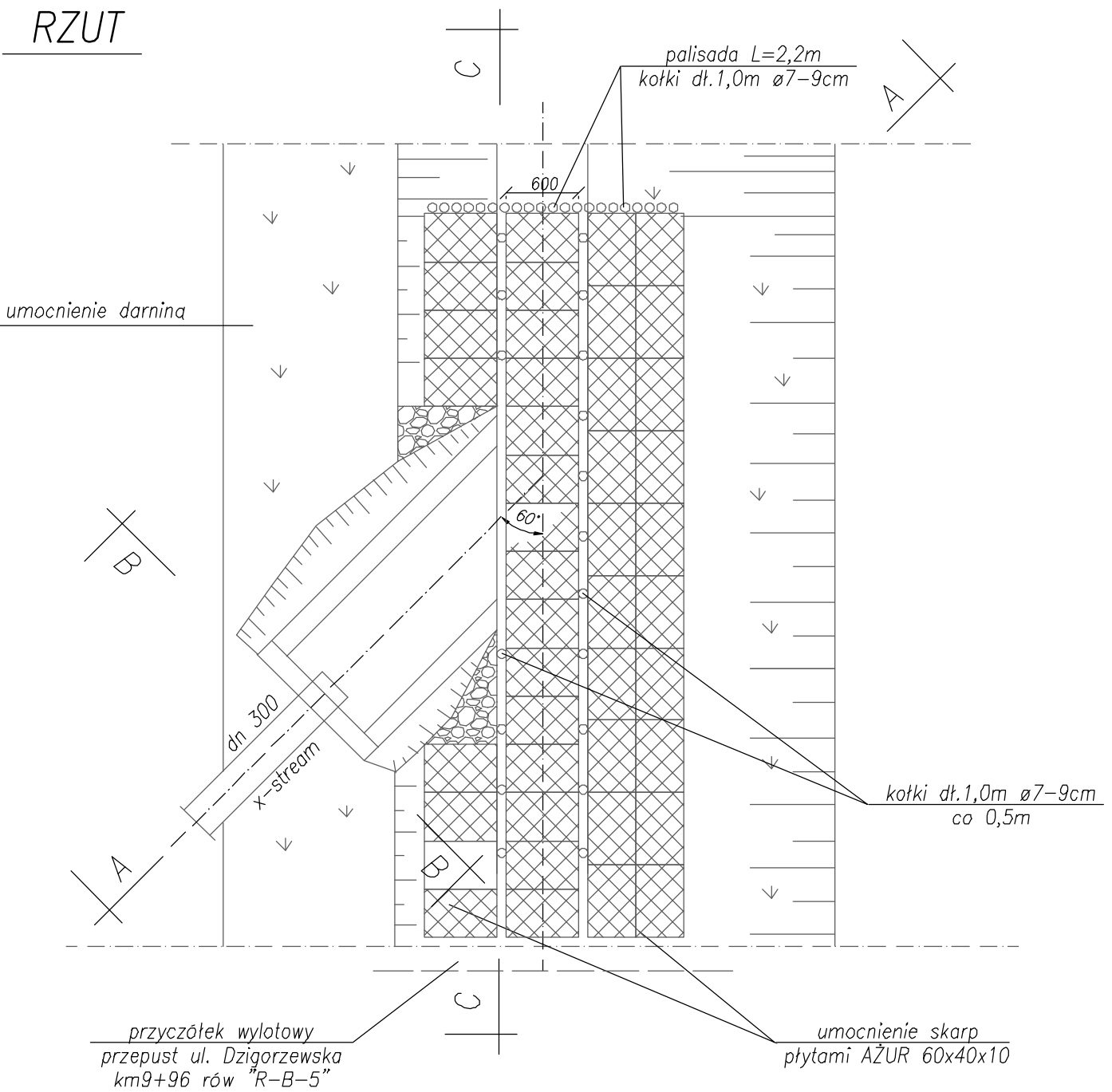
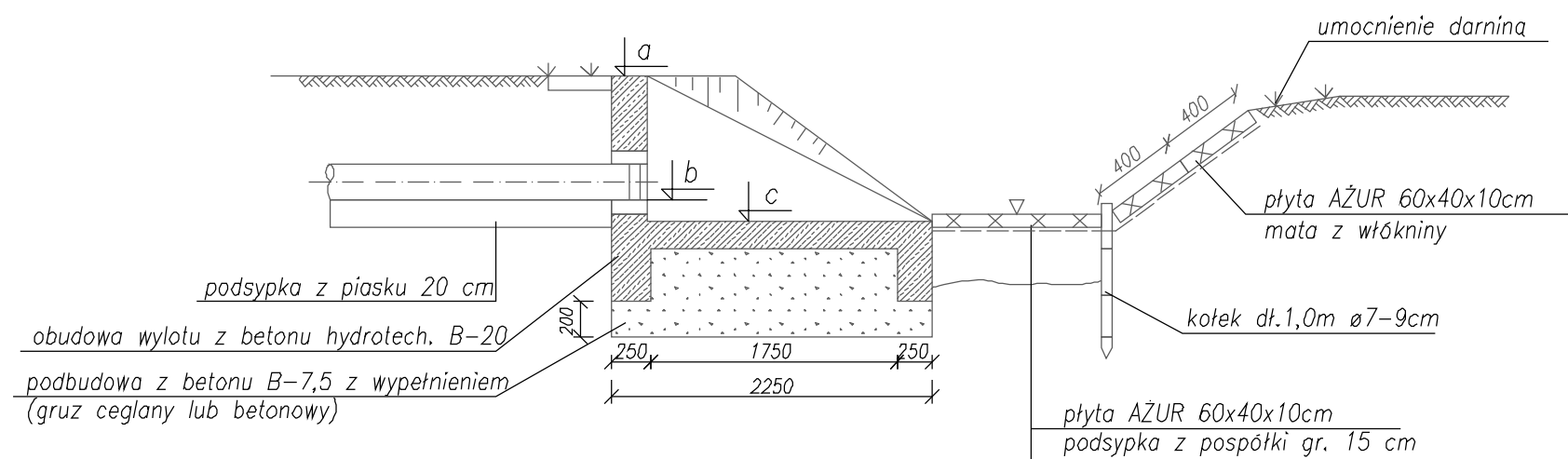


Wylot kanału deszczowego WL do istn. rowu
typ E-1

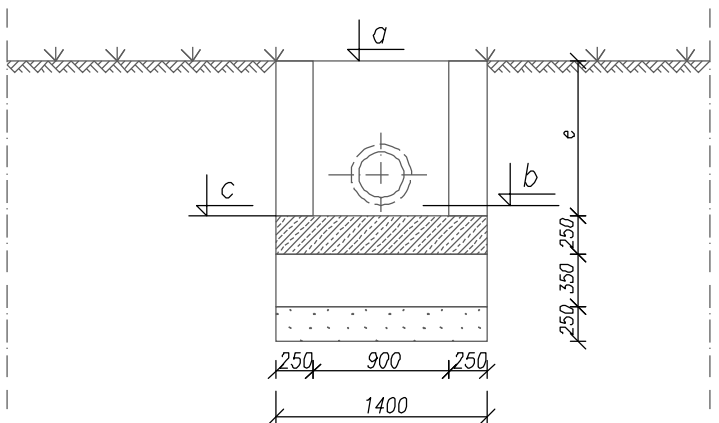
RZUT



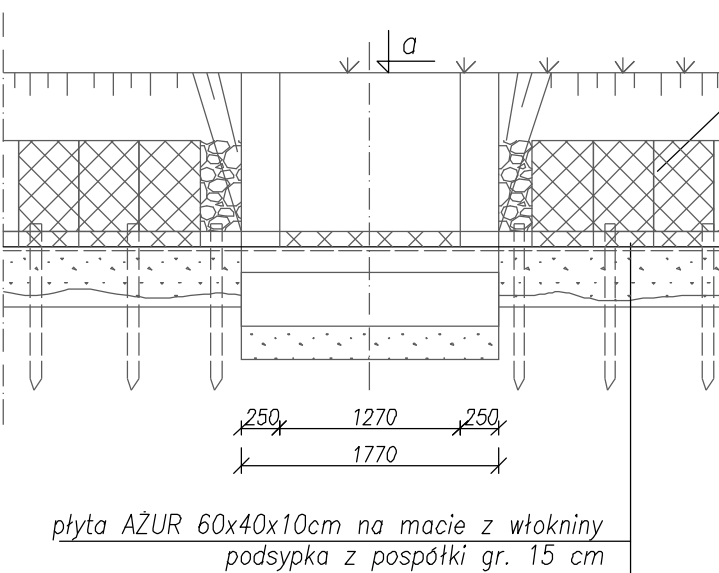
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



$Lp.$	Wyłot	a	b	c	d
1	WL	136,30	135,67	135,60	300

skarpy rowu umocnić płytami AZUR
na macie z włókniny 60x40x10cm
pasmem $L=0,8m$, na długości po 6,0m
i 4,0m w górę (do przyczółka przepustu
drogowego) w dół licząc od osi wylotu

dno rowu umocnić płytami AŻUR 60x40x10cm
na macie z włókniny

	<h1 style="margin: 0;">PROBUD</h1> <h2 style="margin: 0;">PRACOWNIA PROJEKTOWA</h2>			TRZEC	Wylot kanału deszczowego WL do istn. rowu typ E-1	STADIUM P.W.
	KALISZ Al.Wolności 12 tel.0-62-7643160 E-mail: zpu_probud@onet.pl			OBIEKT	Budowa ul. Dzigorzewskiej w Sieradzu	SKALA <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>
	specjalność	imie i nazwisko	nr upr.	podpis	BRANZA	DATA 12.16r.
Inst. sanit.	Projektant: inż. Władysław Tulaza	UAN 6386/100/90		Sanitarna	NR KYSUNKU 	
Inst. sanit.	Projektant: Andrzej Błaszczynski	UAN 7342/66/93		ADRES		
Inst. sanit.	Sprawdzający: inż. Tomasz Samoir	GT 6386/170/77		SIERADZ, ul. Dzigorzewska		