

WYLOT BETONOWY KANAŁU DESZCZOWEGO D 400mm

MATERIAŁY

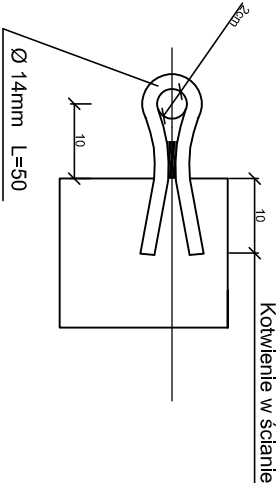
D kanału	beton	dłbyle	stal Ø 14	damina
mm	m3	DC-15 DP-15	kg	m2
400	0,59	$\frac{6}{4}$	2,42	0,40

WYMIARY w cm

wymiary średnicy "D" i grubości  $\delta$  dotyczą rur z żywic poliestrowych [mm]

Dz	5	h	a	b	c	długość pręta	
						nr1/szt	nr2
400	5	78,2	87	58	62	40/3	80
4,2							

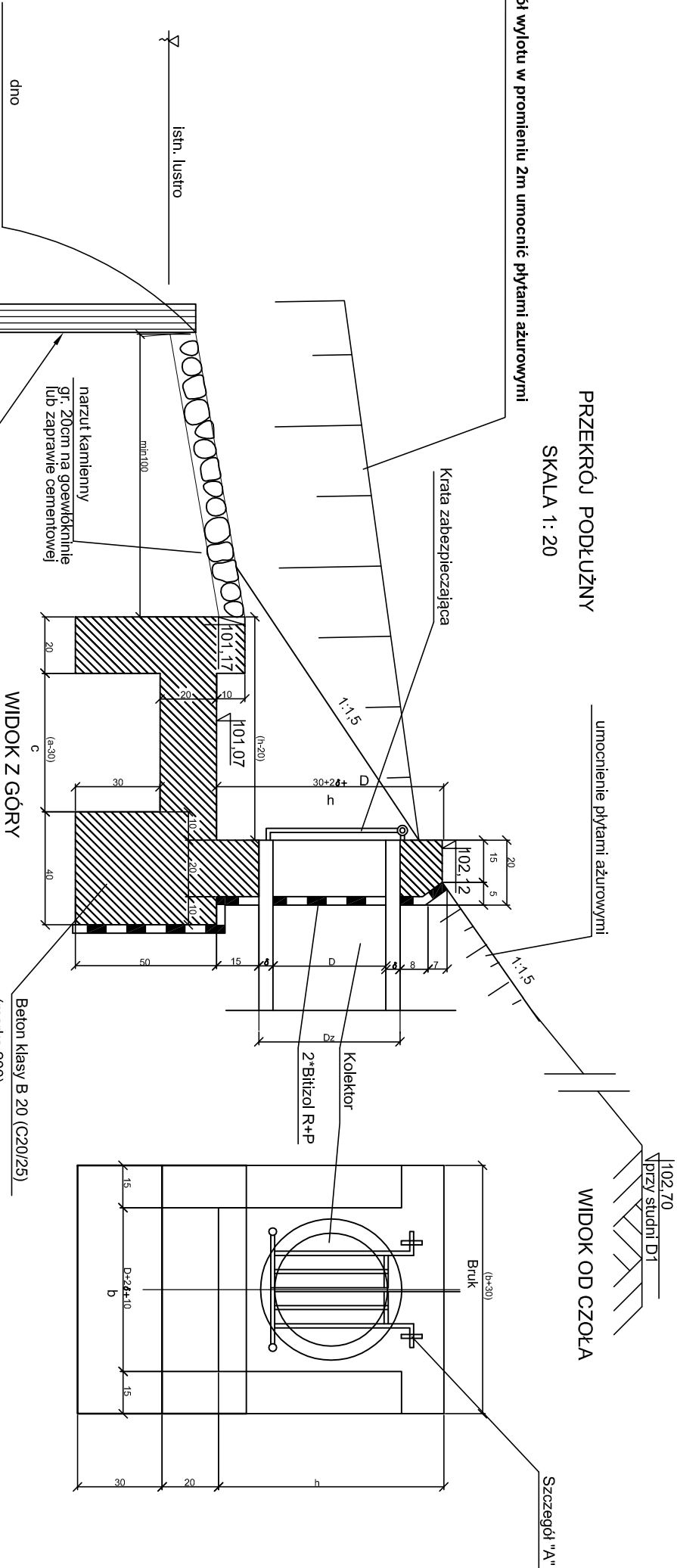
SZCZEGÓŁ "A"



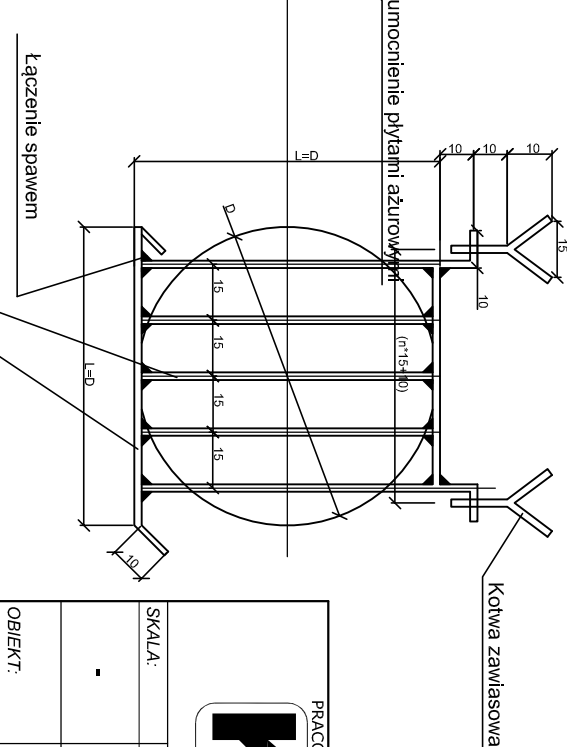
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1: 20

Skarpę wokół wylotu w promieniu 2m umocnić płytami ażurowymi




KRATKA ZABEZPIECZAJĄCA



Wokół wylotu wykonać narzut kamienny do koryta rowu. Dodatkowo wokół narzutu kamiennego, na dnie wykonać palisadę z palików Ø 10cm i wysokości H=100cm.

Adaptacja wg katalogu okładkowy elementów drogowych W-WE 1479-83 CBPBD 1 M TRANSPROJEKT - KARTA 02.16

PRACOWNIA PROJEKTOWA	Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o.		
	15 - 274 Białystok, ul. Waszyngtona 24 m.197 email: biuro@komini.net.pl tel./fax 85 74 20 117, tel. 85 811 09 09		
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:	
-	WYLOT BETONOWY D 400	H	
OBIEKT:	Rozbudowa drogi w ciągu ul. Opaczewskiej i Dworkowej w Raszynie.	DATA: X 2018	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY/WYKONAWCZY		
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS	PODPIS
SANITARNA	mgr inż. Barbara Budnik PDL/0033/POOS/03 w spec. instal. - inżynier inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych	mgr inż. Marta Walczyńska PDL/0142/POOS/13 w spec. instal. - inżynier inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych	