

SCHEMAT WYLOTU KANAŁU DESZCZOWEGO DN600 mm

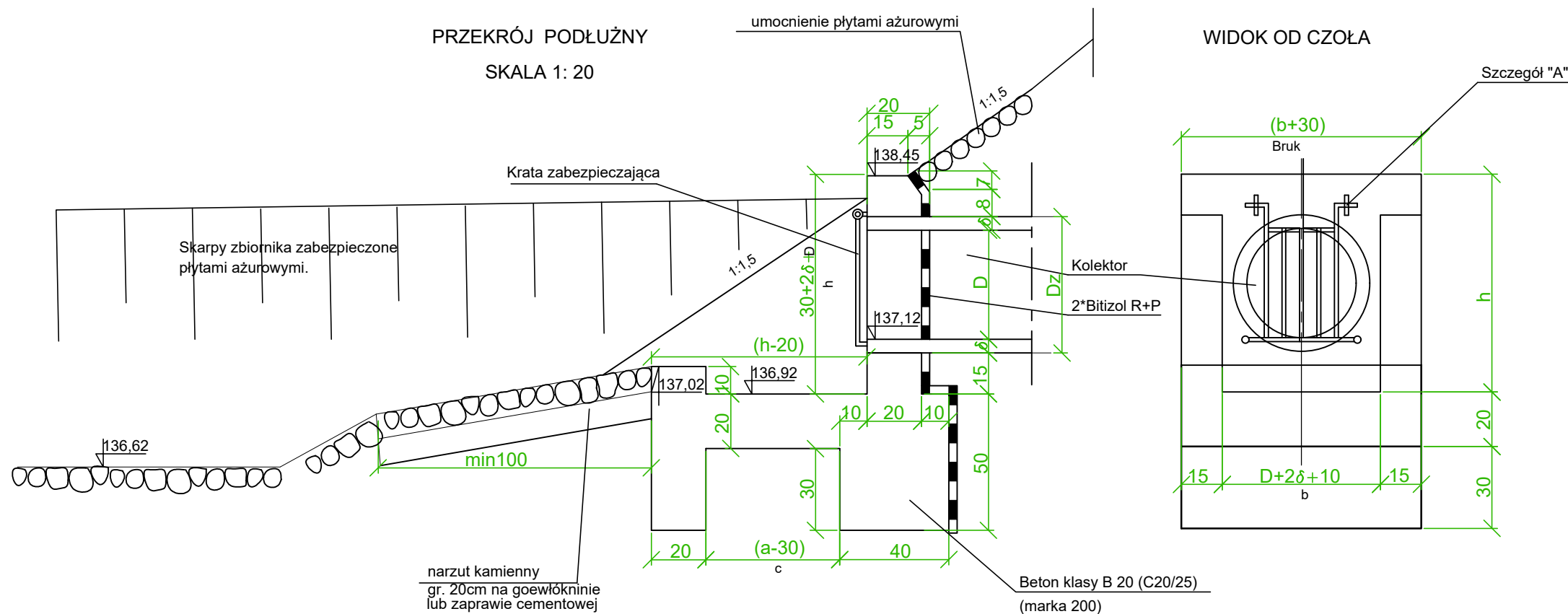
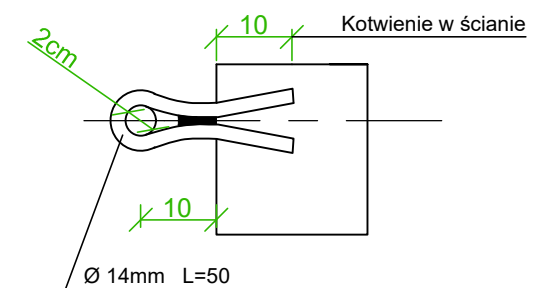
MATERIAŁY

D kanatu	beton	dyble	stal Ø 14	darnina
mm	m3	$\frac{DC-15}{DP-15}$	kg	m2
600	0,90	$\frac{6}{4}$	4,11	0,56

WYMIARY w cm
wymiary średnicy "D" i grubości δ
dotyczą rur z żywic poliestrowych [mm]

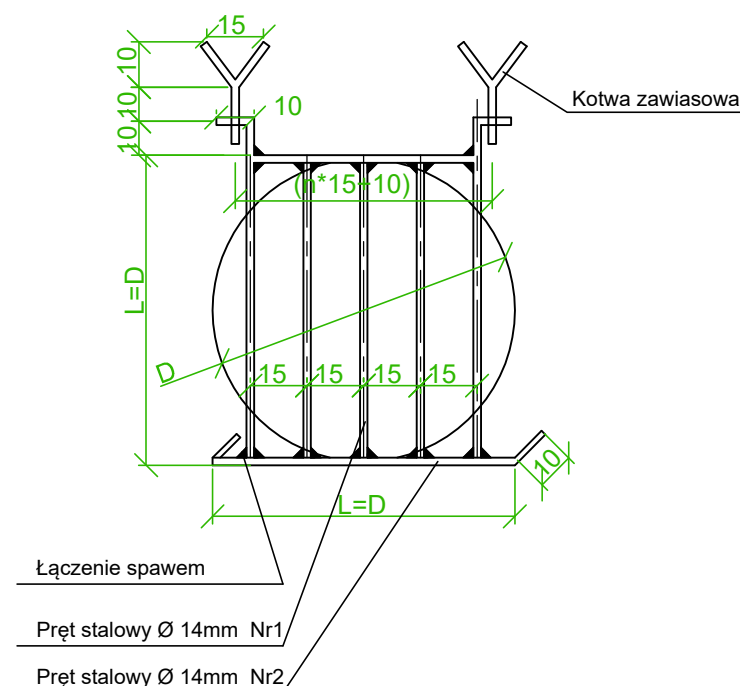
Dz δ	h	a	b	c	długość pręta	
					nr1/szt	nr2
600 5.8	102	123	82	98	60/4	100


SZCZEGÓŁ "A"



Adaptacja wg katalogu powtarzalnych elementów drogowych W-wa 1979 i 82 CBPBD i M TRANSPROJEKT - KARTA 02.16

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA



		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Schemat wylotu kanału deszczowego DN 600 mm Objekt:	Rysunek nr: K	
Skala : -	Budowa ulic: Rodzinnej i Sielskiej w Białymstoku wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną	Data : IX 2020	
BRANŻA SANITARNA			
Inicj i nazwisko ur. mgr.:	Podpis:	Inicj i nazwisko ur. mgr.:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Beata Kalinowska PDL/0058/POOS/13		Współpraca: mgr inż. Szymon Skarżyński	