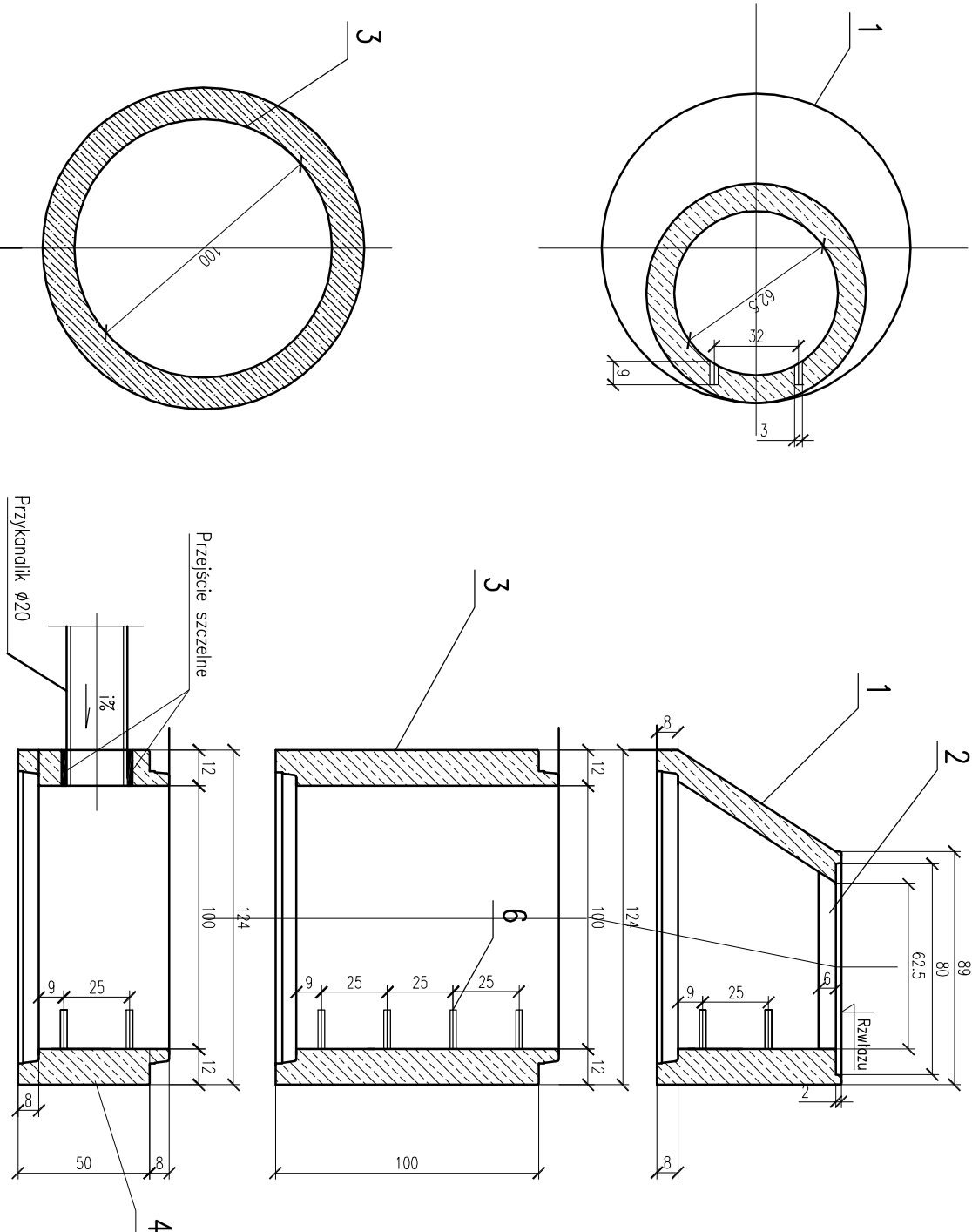


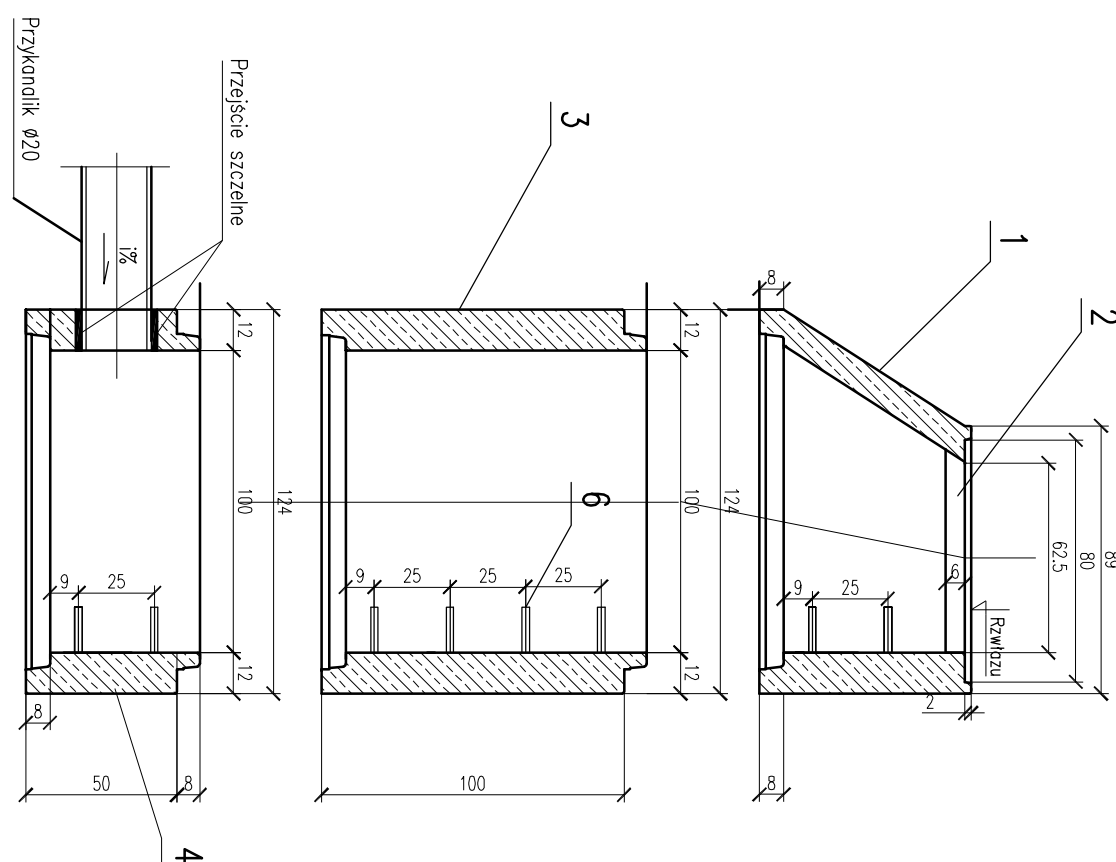
Poz.	Wyszczególnienie	Met.
1	Zwężka	bet..
2	Wraz zeliwry	zeliwo
3	Kregł potewini 25/50 75/100	bet..
4	Kregł z wjołem	bet..
5	Podstawa wpustu z osodnikiem	bet..
6	Stapnie stolowe	stolci

STUDNIA REMIZYJNA Ø1000

WIDOK Z GÓRY

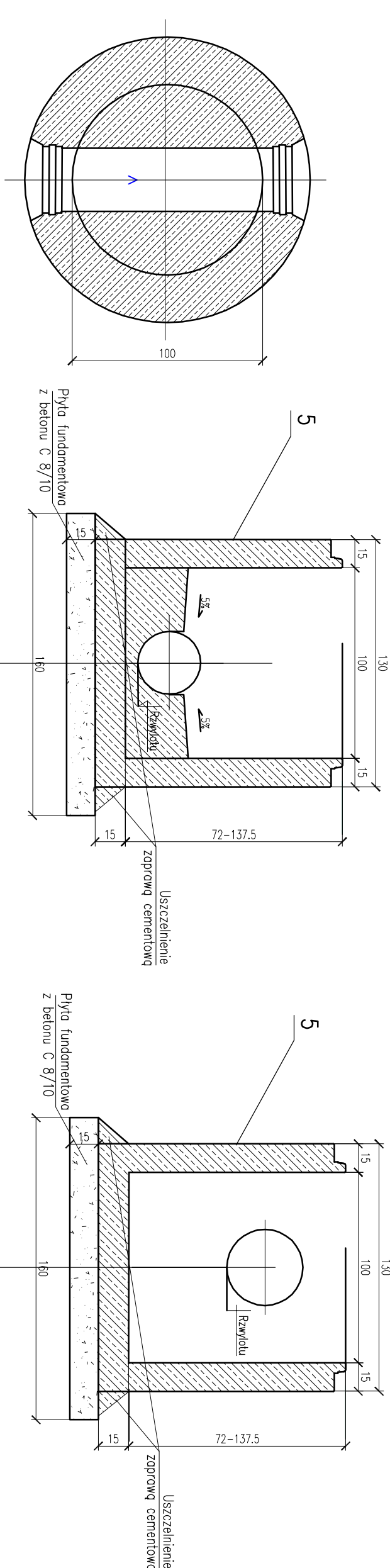


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



STUDNIA REWIZYJNA Ø1000 Z OSADNIKIEM

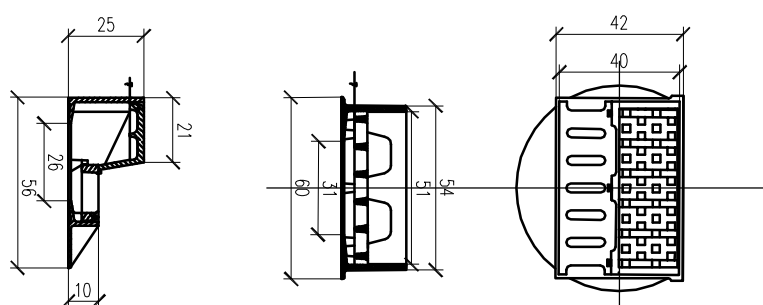
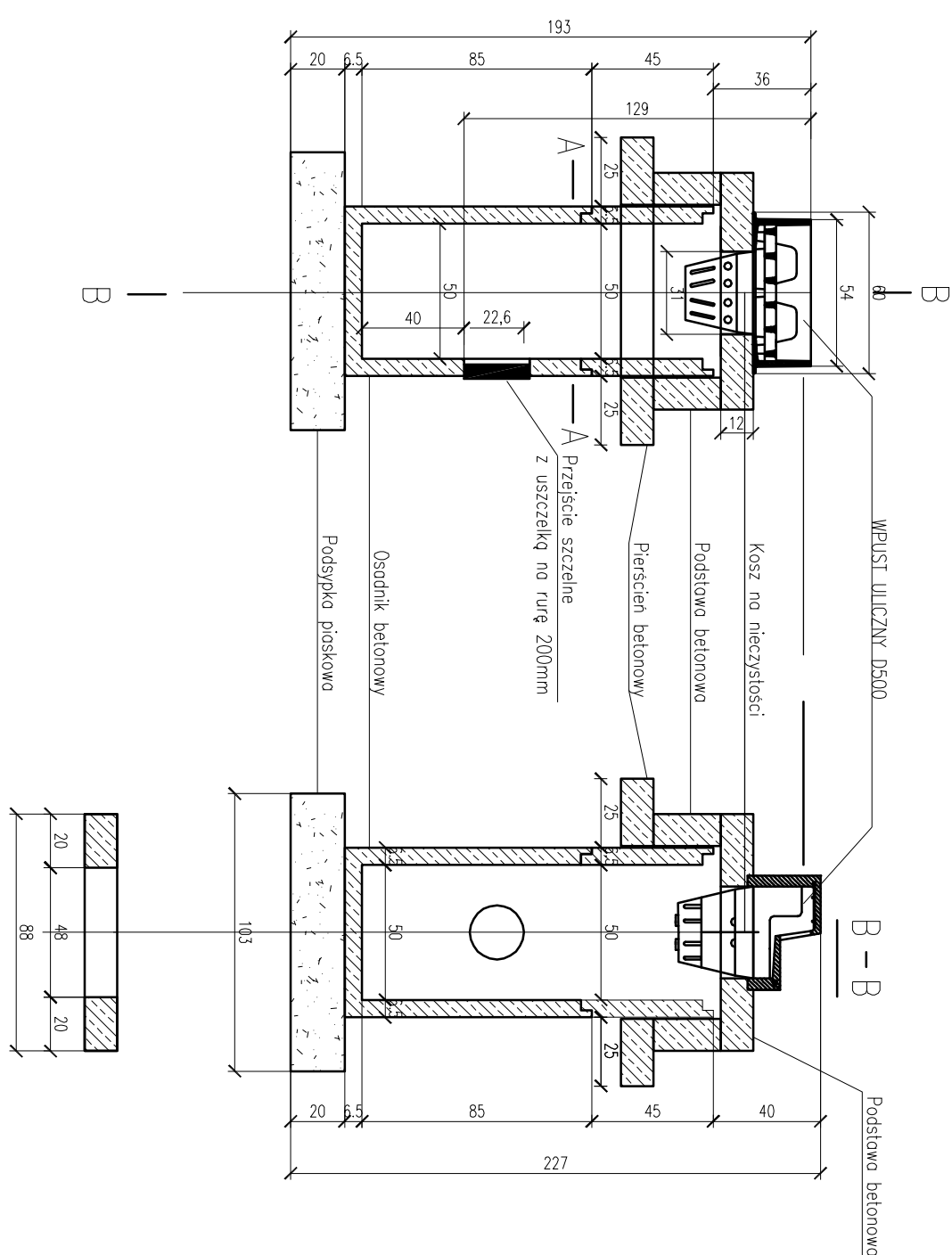
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



UWAGI:

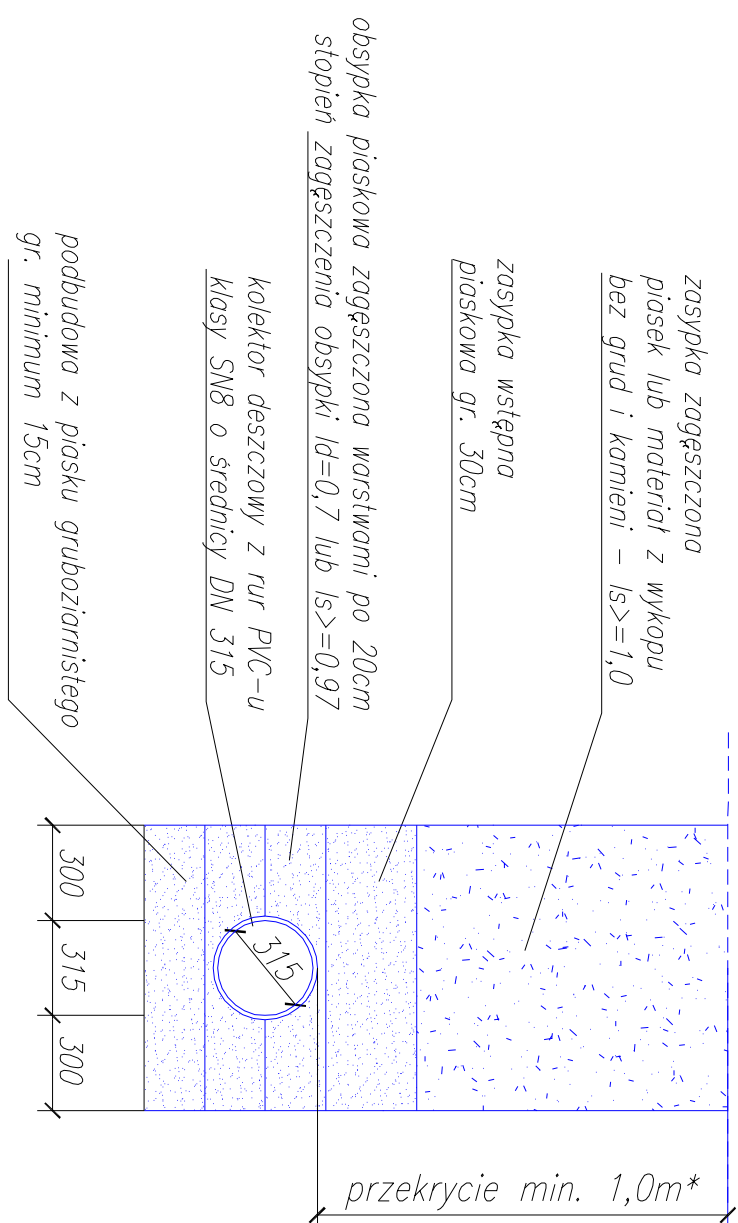
1. W granicach spoiwisk surowych i mokrych oraz sztalic pod ciemnym światłem ultrafioletowym, długość 15 cm
2. Zewnętrzne ściany sztalik należy zozłocić, białym lakierem lub innym lekkim osłoniwem
3. Długość elementów 3 może wynosić 100, 75, 50 lub 25 cm
4. Należy stosować przyrządniki z rur PVC-0 o średnicy 200 mm
5. Kręgi helonowe powinny być łączone za pomocą odpowiednich uszczeliek
6. Przejście przyrządnika przez ścianę sułki powinno być uszczelnione przez tanięnie uszczelki tulei
7. Przebieg wióru przyrządnika przez ścianę kręgu powinno być uszczelnione przez użyciu specjalnego uszczelki gumowych lub kuty/lepu osłoniowego

WPŁYW DESZCZOWY KRAWĘŻNIKOWO JEZDNIOWY
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

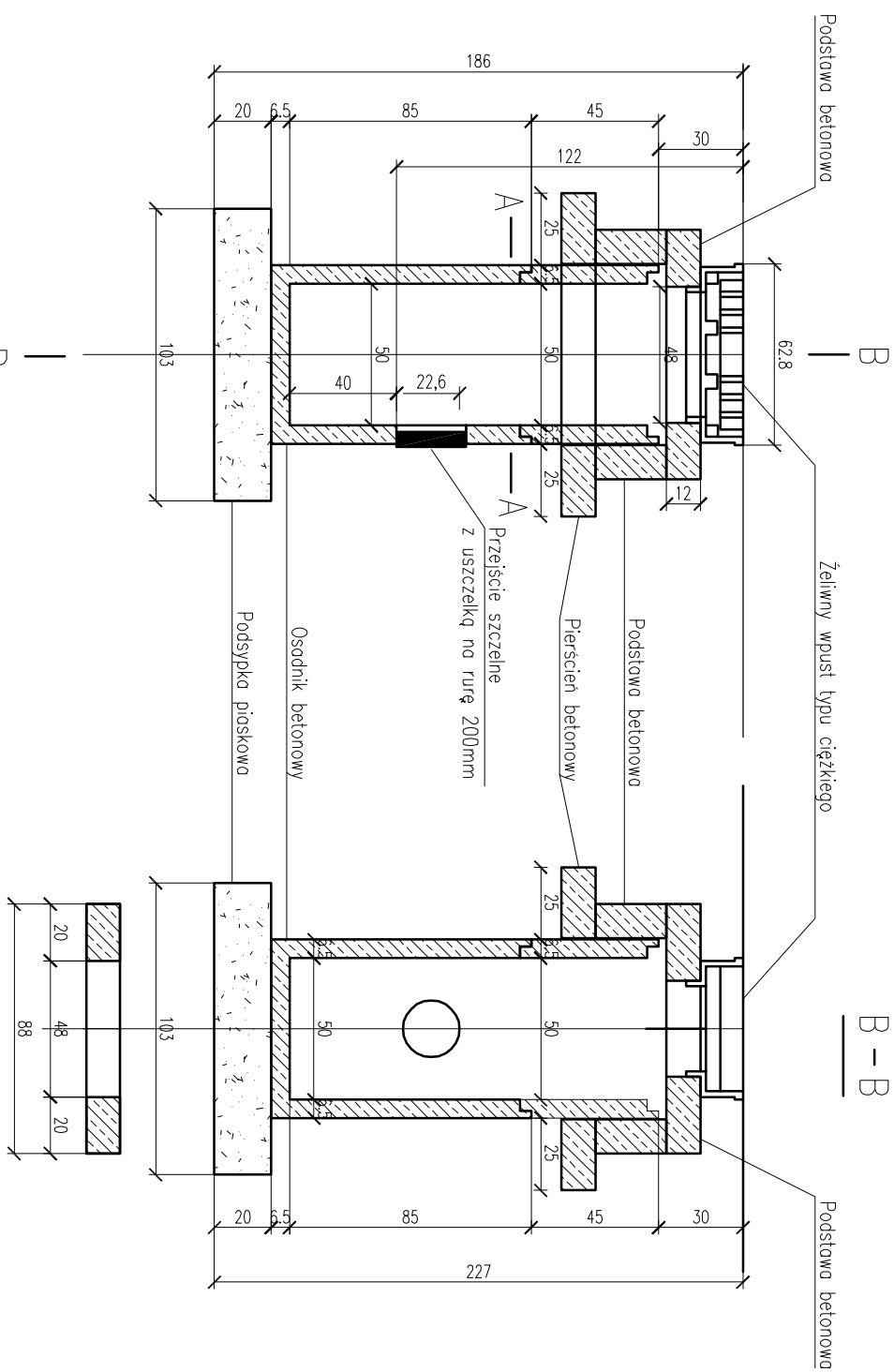


przez kolektor kanalizacji deszczowej. Dn 315

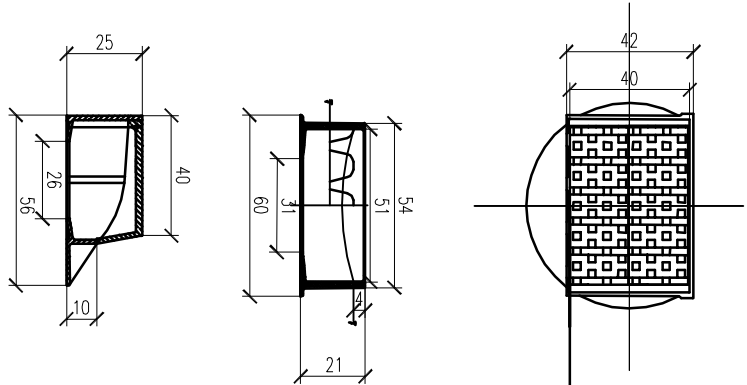
PRZEKRÓJ TYPOWY






WP/UST DESZCZOWY ULICZNY



SZCZEGÓŁY WPUSTU DESZCZOWEGO CHODNIKOWEGO



		Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bałor	
Inżynier Jerzy Bałor		ul. Kutyńscy / Kosielskiego 17/102 31-234 Kraków tel./fax (12) 341-50-04 e-mail: biuro@arcus.com.pl; jbałor@infia.pl	
Inwestor: Powiat Oświęcimski ul. Świdwieńska / Wyżsibystego 10 32-602 Oświęcim		Nazwa opracowania: Przebudowa drogi gminnej nr 1876N Głuszczyce - Głuszczyce w gminie Zator	
Tytuł projektu: <h2 style="text-align: center;">Szczegół wpustu oraz studni</h2>			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant mgr inż. Jerzy Bałor	mgr inż. Jerzy Bałor	BRN24A, PROCOIMA	Podpis 
Opracował mgr inż. Tomasz Bator	mgr inż. Tomasz Bator		Podpis 
Kraków, wrzesień 2015r.		Egz.	Rys. 4
		Skala	1:25

* W przypaoku przekrycia mniejszego niż 1,0m ruq należy obsypać warstwą piasku o gr. 10 cm, następnie obsypać 20cm warstwą keramzytu . Keramzyt przkryć papą bitumiczną i zasypać pospółką

Firma Inżynierska ARCUS
Jerzy Bałar

ul. Kutyński / Kolejowa 17/17 31-234 Kraków
tel/fax (12) 341-50-04
e-mail: opracowania.com.pl.farcus@interia.pl

Investor:

Nazwa zamówienia:

Nazwa opracowania:

Powiat Oświęcimski
ul. Stanisława Wyspiańskiego 10

Przebudowa drogi powiatowej nr 1761K Graboszyce - Głębowice w

uz-vuz.com.ua	
Tytul rysunku: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Czarnaś! wewnątrz czarna ścieżka! </div>	

Szczegół wpustu oraz studni

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
----------------	------------------------	--------------------	---------------------	---------------

BRANŻA DROGOWA	Rodzaj
----------------	--------

Projektant	mgr inż. Jerzy Bajardrogowa	RP-Upr.1039/94	7
------------	-----------------------------	----------------	---

Opracował	inż. Jacek Wołosek			
-----------	--------------------	--	--	--

Opracował	mgr inż. Tomasz Bator		
-----------	-----------------------	--	--

Kraków, wrzesień 2015r

Egz.

Rys. 4