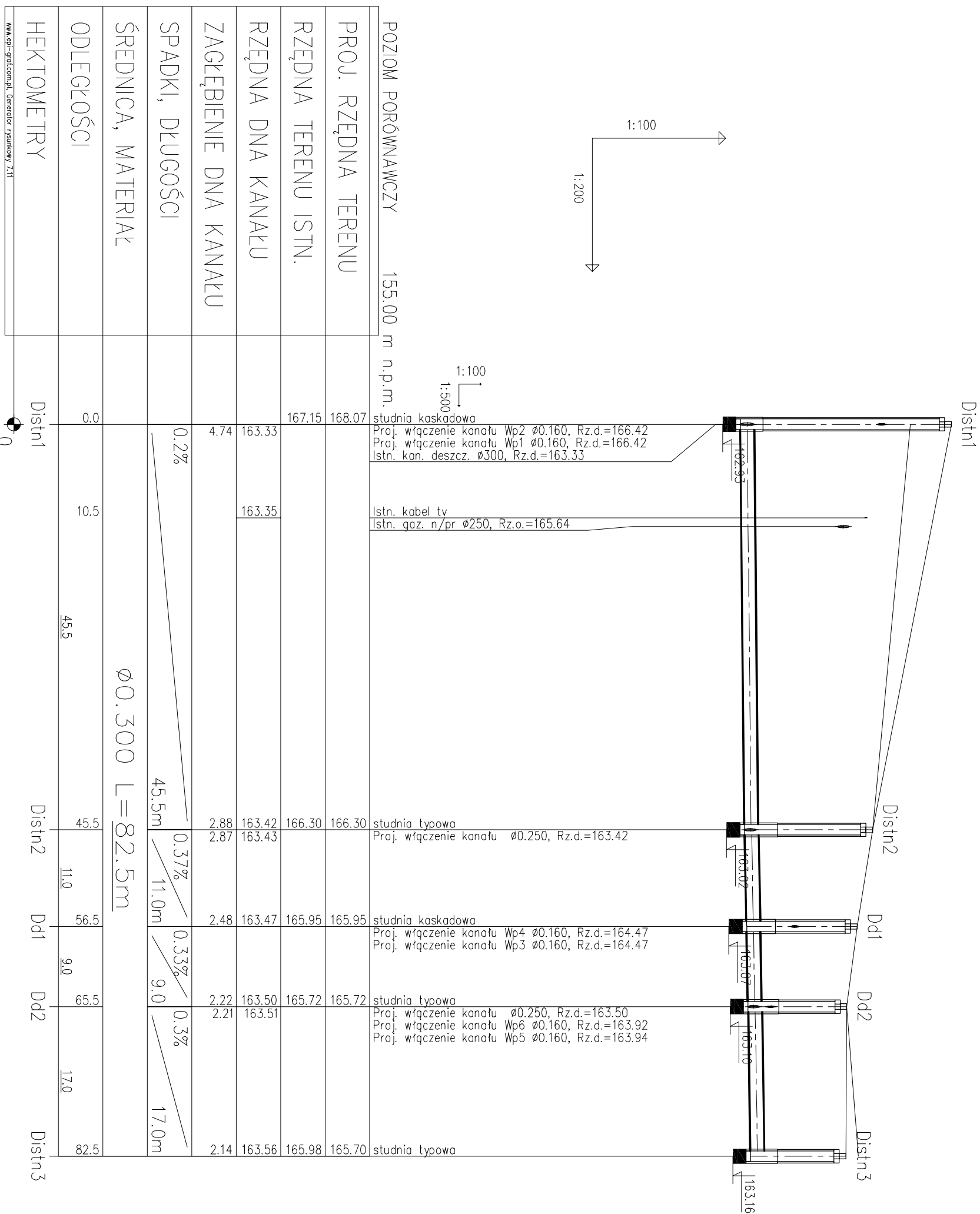
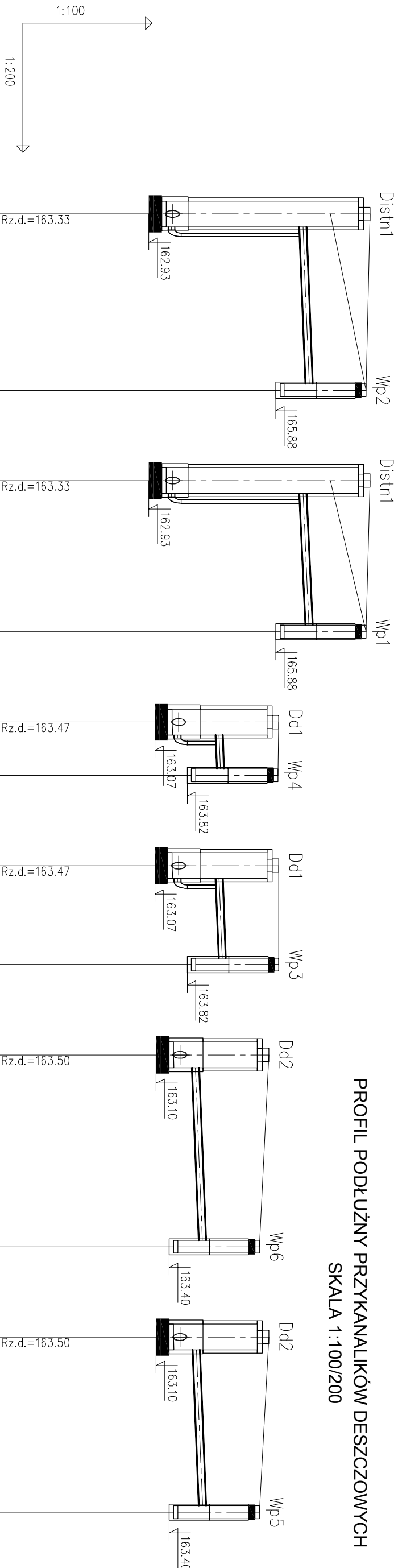


**PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ**  
**SKALA 1:100/500**

[illegible]

PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH  
SKALA 1:100/200



1:1

1:200

PROJ. RZĘDNA TERENU

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DNA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

POZIOM PORÓWN. 155.00 m n.p.m.

Wp2

studnia kaskadowa

Proj. włączenie do kanału Ø0.300, Rz.d.=163.33

wpust uliczny, Rz.d.=166.08

168.07

167.98

167.98

167.15

166.42

163.33

4.74

1.65

0.0

8.2

8.2

Distn1

Wp2

Wp1

studnia kaskadowa

Proj. włączenie do kanału Ø0.300, Rz.d.=163.33

wpust uliczny, Rz.d.=166.08

168.07

167.98

167.98

167.15

166.42

163.33

4.74

1.65

0.0

7.0

7.0

Distn1

Wp1

Wp4

studnia kaskadowa

Proj. włączenie do kanału Ø0.300, Rz.d.=163.47

wpust uliczny, Rz.d.=164.02

165.95

165.93

165.93

165.95

164.47

163.47

2.48

1.48

0.0

2.5

2.5

Dd1

Wp4

Wp3

studnia kaskadowa

Proj. włączenie do kanału Ø0.300, Rz.d.=163.47

wpust uliczny, Rz.d.=164.02

165.95

165.95

165.95

165.95

164.47

163.47

2.48

1.48

0.0

4.6

4.6

Dd1

Wp3

Wp6

studnia typowa

Proj. włączenie do kanału Ø0.300, Rz.d.=163.50

wpust uliczny, Rz.d.=163.60

165.72

165.50

165.50

165.72

163.92

163.50

2.22

1.80

0.0

8.9

8.9

Dd2

Wp6

Wp5

studnia typowa

Proj. włączenie do kanału Ø0.300, Rz.d.=163.50

wpust uliczny, Rz.d.=163.60

165.72

165.50

165.50

165.72

163.94

163.50

2.22

1.78

0.0

8.2

8.2

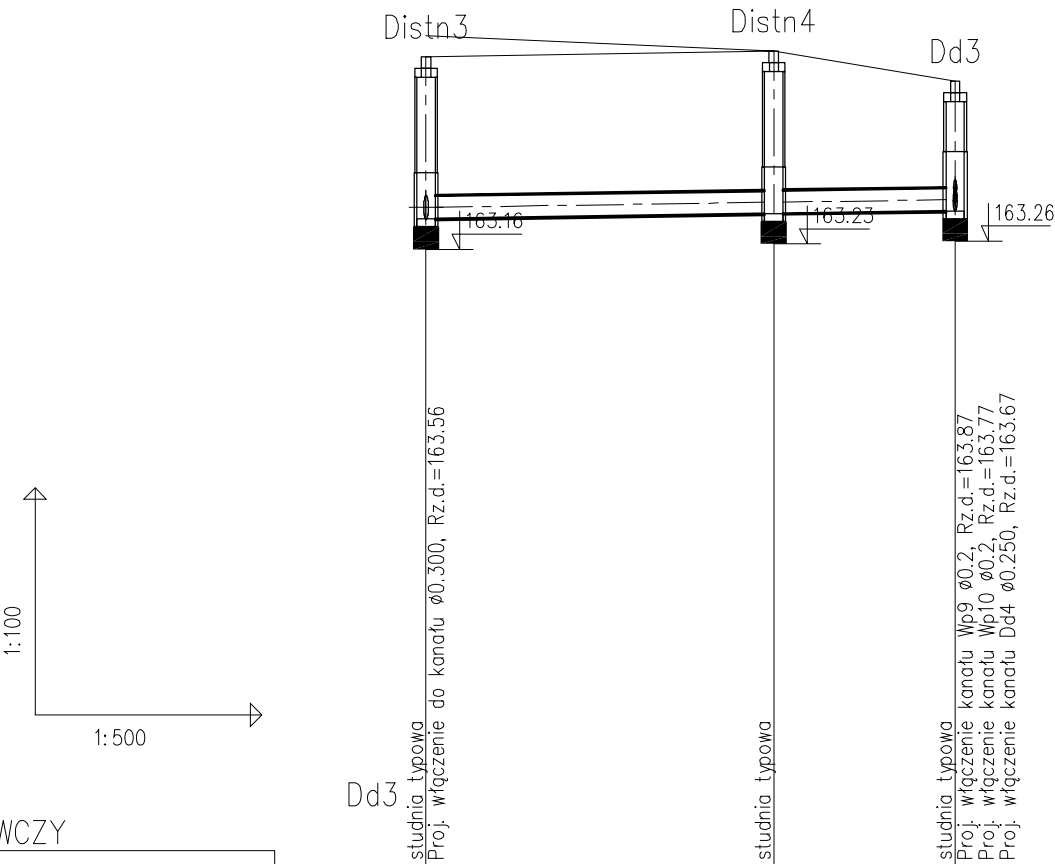
Dd2

Wp5

www.gpi-gpd.com.pl, Generador rysunkowy 7.11

<p><b>B&amp;B Ida Burglin</b> Chojnice, ul. Angowicka 68</p>		<p>inwestor:</p>	
<p>CHTB Sp. z o.o., ul. Mickiewicza 12A-89-600 Chojnice</p>		<p>nr pol.</p>	
<p><b>Realizacja</b> Budowa dróg dojazdowych do tarasów pod zabudowę mieszkaniową w Chojnicach-kanalizacja deszczowa</p>	<p>Skocio:</p>	<p>Brzoza:</p>	<p>Nr yk.</p>
<p>dz.geoed.: 4297/3982,596/105</p>	<p>1:100 /200</p>	<p><b>sanitarna</b></p>	
<p>tytuł projektu:</p>	<p>Sprzedaż:057</p>	<p><b>Inz.Engelbert Schulz</b></p>	
<p><b>Profil podłużny przykanialików deszczowych</b></p>	<p>opis budowlany oparte sporządzenia projektu: do zaopiniowania przez projektanta i do zaopiniowania inwestora, w tym: specyfikacji, kosztów, wykonania i odbioru.</p>	<p>nr ewid. UM-N-KZ-7210/28/87</p>	<p>10/95</p>
<p><b>mgf inż. Izabela Burglin</b></p>	<p>opis budowlany i kwer., robótami bud. bez op. i kosztów, wykonania i odbioru, w tym: specyfikacji, kosztów, wykonania i odbioru.</p>	<p>nr ewid. UM-N-KZ-7210/28/87</p>	<p>10/95</p>
<p><b>mgf inż. Izabela Walewsk</b></p>	<p>opis budowlany i kwer., robótami bud. bez op. i kosztów, wykonania i odbioru, w tym: specyfikacji, kosztów, wykonania i odbioru.</p>	<p>nr ewid. UM-N-KZ-7210/28/87</p>	<p>10/95</p>
<p>Data</p>	<p>10.12.2007r.</p>	<p>Strona w projekcie:</p>	

PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ Distn3-Dd3  
SKALA 1:100/500



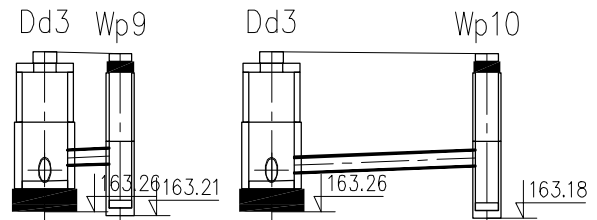
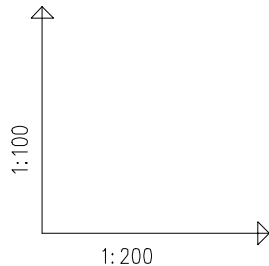
POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	165.70	165.78	165.38
RZĘDNA TERENU ISTN.	165.98	165.78	165.38
RZĘDNA DNA KANAŁU	163.56	163.63	163.67
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.14	2.15	1.71
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.300 L=35.0m		
ODLEGŁOŚCI	82.5	105.5	117.5
HEKTOMETRY	Distn3	Distn4	Dd3

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

B&B Ida Burglin Chojnice, ul.Angowicka 68			
Inwestor:	ChTBS sp. z o.o. ul.Mickiewicza 12A 89-600 Chojnice		Nr proj.
Obiekt:	Skala:	Branża:	Nr rys.
Budowa dróg dojazdowych do terenu pod zabudowę mieszkaniową w Chojnicach-kanalizacja deszczowa Chojnice ul.Kartuska dz.geod.: 4297,3982,506/105	1:100/500	sanitarna	
Treść rysunku:	Sprawdzający:	Inż.Eugeniusz Schulz Upr.bud.bez ogr.do sporządzenia proj. arch., konstrukcyjnych, instalacyjnych i dla zabytków nieruchomych oraz kier.rob. w tych specj. Nr ewid: KUK nr 1544/58 PSOZ-4004/10/95 UAN-KZ-7210/128/87	
Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej Distn3-Dd3	Projektant branży sanitarnej:	mgr Inż.Jan Burglin Upr.bud.do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod., kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Nr ewid: GP-KZ-7342/224/92 GKP-G-I-7342-24/95	
Data:	Asyst.projektanta:	mgr Inż.Jan Wianiewski	
10.12.2007r.	Strona w projekcie:	1	

PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW DESZCZOWYCH  
SKALA 1:100/200



POZIOM PORÓWNAWCZY 155.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		165.38
RZĘDNA TERENU ISTN.		165.38
RZĘDNA DNA KANAŁU		163.67 163.87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.71 1.51 1.44
SPADKI, DŁUGOŚCI		2% 2.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.2
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.0
HEKTOMETRY		

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

Wp9

studnia typowa  
Proj. włączenie do kanału Dd3 Ø0.300, Rz.d.=163.67  
wpust uliczny, Rz.d.=163.41

Dd3 Wp9



Wp10

studnia typowa  
Proj. włączenie do kanału Dd3 Ø0.300, Rz.d.=163.67  
wpust uliczny, Rz.d.=163.38

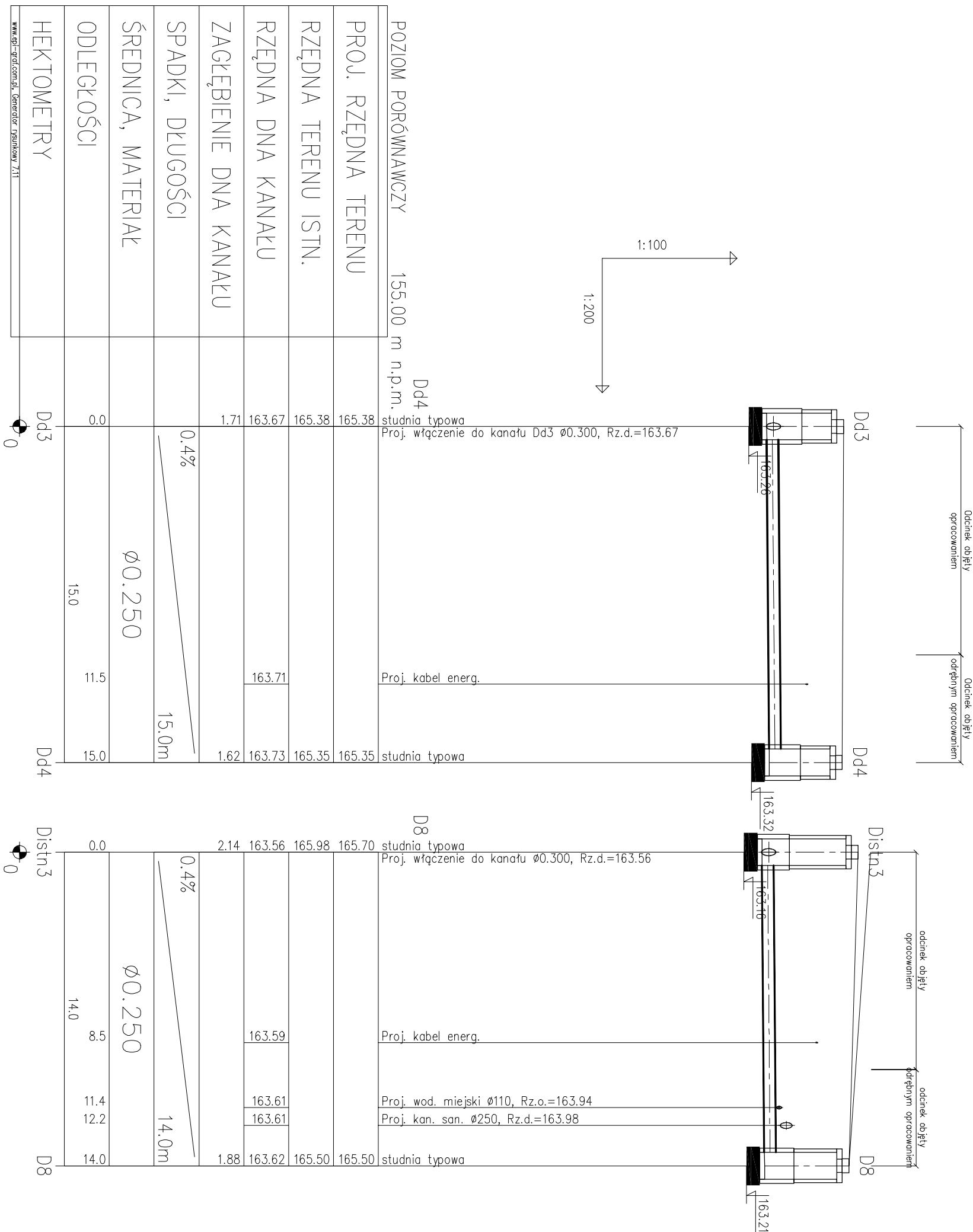
Dd3 Wp10



B&B Ida Burglin Chojnice, ul.Angowicka 68			
Inwestor:	ChTBS sp. z o.o. ul.Mickiewicza 12A 89-600 Chojnice		Nr proj.
Obiekt:	Skala:	Branża:	Nr rys.
Budowa dróg dojazdowych do terenu pod zabudowę mieszkaniową w Chojnicach-kanalizacja deszczowa	1:100/200	sanitarna	
Chojnice ul.Kartuska dz.geod.: 4297,3982,506/105	Sprawdzający:	Inż.Eugeniusz Schulz Upr.bud.bez ogr.do sporządzenia proj. arch., konstrukcyjnych, instalacyjnych i dla zabytów nieruchomości oraz kier.ob. w tych specjach. Nr ewid: KUK nr 1544/58 PSOZ-4004/10/95 UAN-KZ-7210/128/87	
Treść rysunku:	Projektant branży sanitarnej:	mgr Inż.Jan Burglin Upr.bud.do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod., kan., ciepłych, wentylacyjnych i gazowych Nr ewid: GP-KZ-7342/224/92 GKP-G-I-7342-24/95	
Profil podłużny przykanalików deszczowych	Asyst.projektanta:	mgr Inż.Jan Wianiewski	
Data:	10.12.2007r.	Strona w projekcie:	

PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ Dd3-Dd4, Distn3-D8

SKALA 1:100/200



B&B Ida Burglin Chojnice, ul. Angowicka 68			
Inwestor:			
CMTBS sp. z o.o., ul. Mickiewicza 12A 89-600 Chojnice		Nr proj.:	
Budowa dróg dojazdowych do terenu pod zabudowę mieszkaniową w Chojnicach-Kamilińsku deszczowej		Skala:	Nr pr.
dz.ogracz.429/3982.506/105		1:100/200	
Tytuł projektu:		Specjalizacja:	
Profil podłuzny sieci kanalizacyjnej deszczowej Dd3-Dd4, Dłstn3-D8		Integracja:	
		Scenariusz:	
		Opis bud. jest opisem sporządzonym przez projektanta i nie zawiera żadnych danych w tym zakresie. Niezgodności z: 4004/10/95	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	
		Wiek: 20	
		Waga: 60kg	
		Temperatura ciała: 36,6°C	
		Ciężar ciała: 60kg	
		Wzrost: 1,70m	

## SKALA 1:100/200



www.epi-grof.com.pl, Generator rysunkowy 7.11



1100

1100