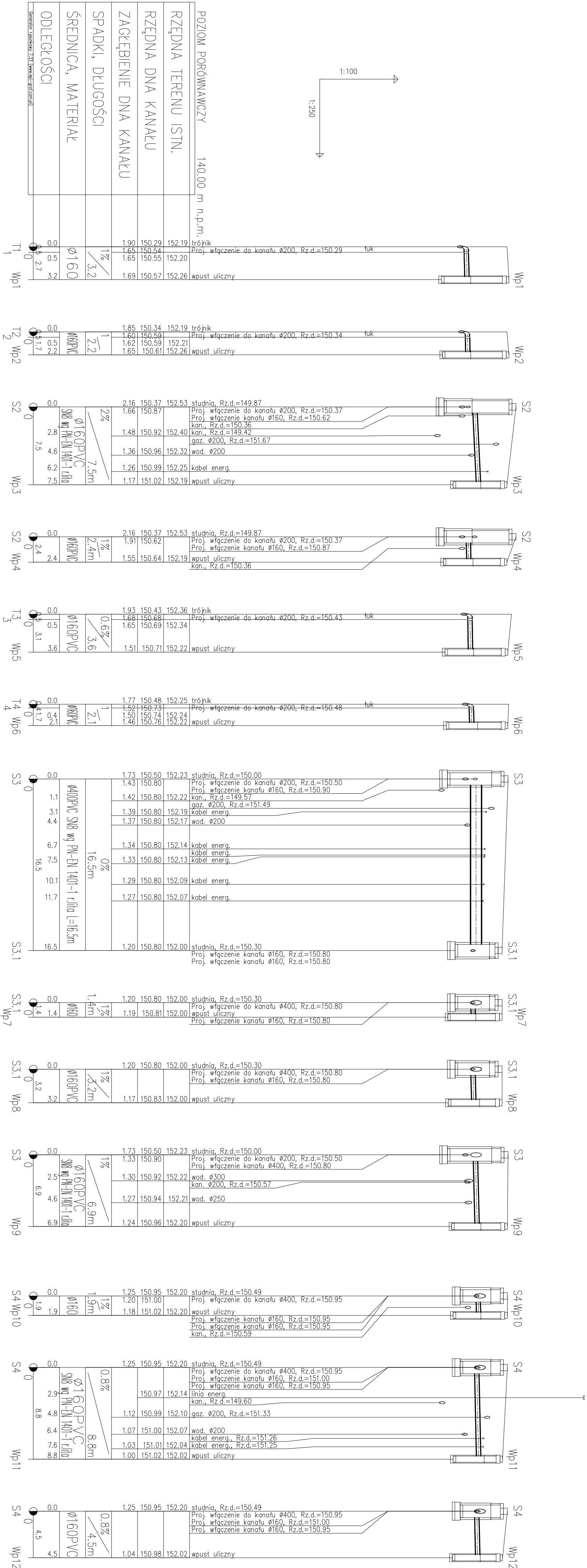


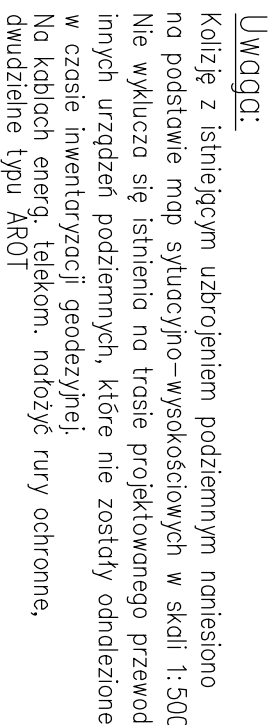
Uwaga:
Kolejność istniejących urobieniem podziemnym nanieśiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500
Nie wyklucza się istnienia na trasie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
Na kablach energ. telekom. należy rury ochronne, dwudzielne typu AKOT

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa terenu Placu Piastowskiego wraz z budowa oswietlenia ulicznego, parkometrow oraz kanalizacji deszczowej w m. Chojnice			
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice			
Nazwa rysunku Profil podluzny kanalizacji deszczowej cz. I	Skala 1:250		Podpis
	Nr rys		
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	
Projektant br: samistama	mgr inż. Jan Wiśniewski	Upř. bud KUP0053POC09/11	
Asystent projektanta	mgr inż. Ewa Janik		
Sprawdzający/ br: samistama	mgr inż. Jan Burglin	Upř. bud GPKC+7342-24/95	
18 maj 2012r			

Uwaga:
Koliżę z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych w skali 1:500
Nie wyklucza się istnienia na trasie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej
Na kablach energ. i telekom. nałożyć rury ochronne, dwudzielne typu ARO1

Nazwa i adres obiektu budowanego Przebudowa terenu Placu Piłastowskiego wraz z budową oświetlenia ulicznego, perkolimetów oraz kanalizacji deszczowej w m. Chojnice			
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice			
Nazwa rysunku Profil podłuzny kanalizacji		Skala 1:250	
Branża		Imię i nazwisko	Upewnienia
Projektant br. samliama		mgr inż. Jan Winiarski	Upr. bud. KBP0053POC05r11
Asystent projektanta		mgr inż. Ewa Janik	
Sprawdzający br. samliama		mgr inż. Jan Burglin	Upr. bud. GBPK6+7342-24/95
18 maj 2012r			



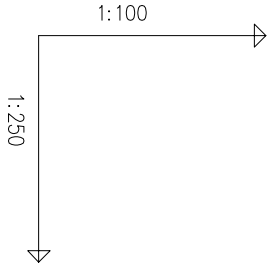


<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego Instytut Fizyki im. Bronisława Czerwinka wraz z budową oświetlenia ulicznego parkometrow oraz kanalizacji deszczowej w m. Chojnice</p>	
<p>Investor: Gmina Miejska Chojnice</p>	
<p>Nazwa rysunku Profil podłużny kanalizacji deszczowej cz. III</p>	<p>Skala 1:250 Nr rys</p>
<p>Branża</p>	<p>Uprawnienia</p>
<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Podpis</p>
<p>Projektant br. szafliana</p>	<p>Upr. bud KUP.6083.POOS/11</p>
<p>Asystent projektanta</p>	<p>mgr inż. Ewa Janik</p>
<p>Sprawdzający br. szafliana</p>	<p>Upr. bud GPK-G-7/242-24/85</p>
<p>mgr inż. Jan Burglin</p>	

Uwaga:

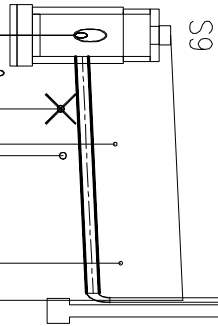
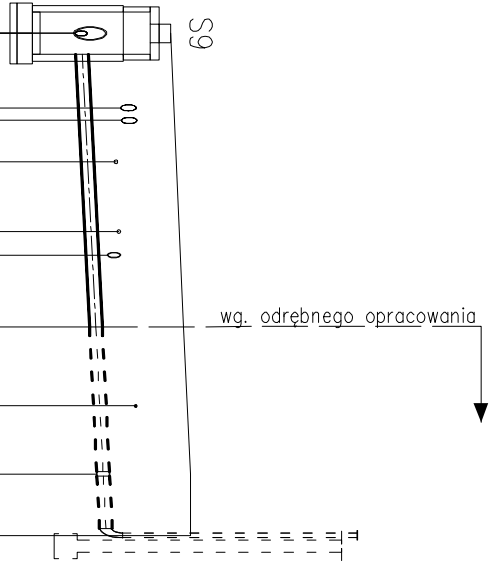
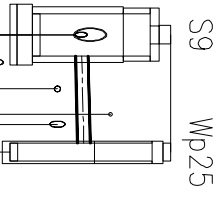
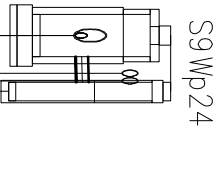
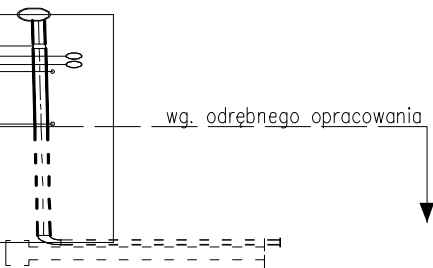
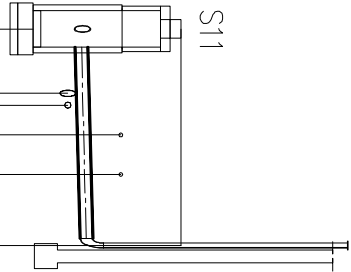
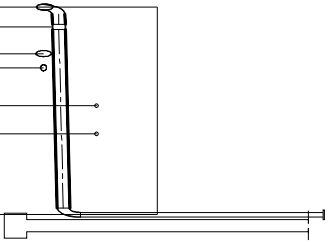
Kolizję z uderzającym uzbrojeniem podziernym nonisensio na postawie same sytylucji/no-wysokościowych w skali 1:500 Nie wyklucza się istnienia na trasie projektowanego przewo- innych urządzeń podziernych, które nie zostały oznaczone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Na kablach energ. telekom. nadozję rury ochronne, dwuzielne typu AIROT

<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego</p> <p>Biuro Planowania i Rozwoju Gminy wraz z budową oświetlenia ulicznego parkometrów oraz kanalizacji deszczowej w m. Chojnice</p>		<p>Nazwa rysunku</p> <p>Profil podłużny kanalizacji deszczowej cz. IV</p>		<p>Skala 1:250</p> <p>Nr rys</p>	
<p>Investor: Gmina Miejska Chojnice</p>		<p>Imię i nazwisko</p>		<p>Upewnienia</p>	
<p>Projektant: dr. Salmiana</p>		<p>mgr inż. Jan Wiśniewski</p>		<p>Up. bud. KDP/0603/POOŚ/11</p>	
<p>Asystent projektanta</p>		<p>mgr inż. Ewa Janik</p>			
<p>Sprawdzający: dr. Salmiana</p>		<p>mgr inż. Jan Burglin</p>		<p>Up. bud. GPKC-H/342-24/95</p>	
<p>18 maj 2012r</p>					



POZIOM PORÓWNAWCZY 140.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	153.52	153.52	153.52
RZĘDNA DNA KANAŁU	151.93	152.13	152.14
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.59	1.39	1.38
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.35	1.37	1.37
ŚREDNICA, MATERIAŁ	6.9m	6.9m	6.9m
ODLEGŁOŚCI	0.0	0.7	2.0



UWAGI:

Kolizję z istniejącym uzbrojeniem podziemnym nanieśiono na podstawie map sytuacyjno-wysokosciowych w skali 1:500. Nie wyklucza się istnienia na trasie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. Na kablach energ. telekom. nałożyć rury ochronne, dwudzielne typu AROT.

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa terenu Placu Piastowskiego wraz z budową oświetlenia ulicznego, parkometrów oraz kanalizacji deszczowej w m. Chojnice			
Inwestor: Gmina Miejska Chojnice		Skala 1:250	
Nazwa rysunku Profil pdużny kanalizacji deszczowej cz. V		Nr rys	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Jan Wiśniewski	Upr. bud. KUP.0553.POOS/11	
Asystent projektanta	mgr inż. Ewa Janik		
Sprawdzający br. sanitarna	mgr inż. Jan Burglin	Upr. bud. GPKG-I-7342-2495	
18 maj 2012r			