

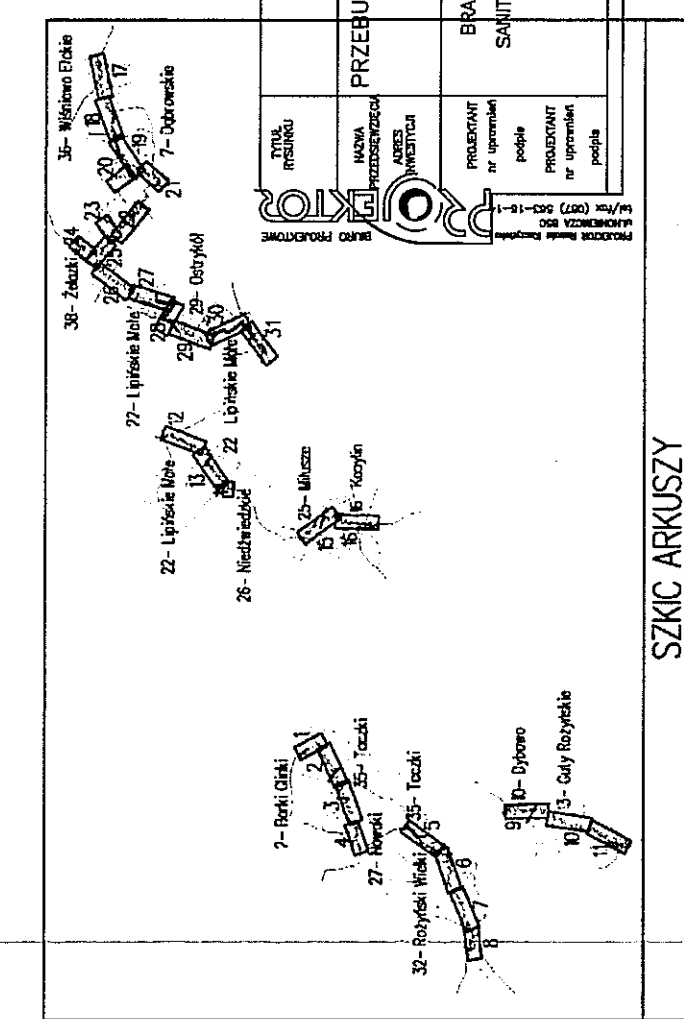
**TRASA SIECI WODOCIĄGOWEJ**

## SPIS RYSUNKÓW

1. Trasa sieci wodociągowej.	skala 1:1000 rys. nr 1/T
2. Trasa sieci wodociągowej.	skala 1:1000 rys. nr 2/T
3. Trasa sieci wodociągowej.	skala 1:1000 rys. nr 3/T
4. Trasa sieci wodociągowej.	skala 1:1000 rys. nr 4/T
5. Trasa sieci wodociągowej.	skala 1:1000 rys. nr 5/T
6. Trasa sieci wodociągowej.	skala 1:1000 rys. nr 6/T
7. Trasa sieci wodociągowej.	skala 1:1000 rys. nr 7/T
8. Trasa sieci wodociągowej.	skala 1:1000 rys. nr 8/T
9. Trasa sieci wodociągowej.	skala 1:1000 rys. nr 9/T
10. Trasa sieci wodociągowej.	skala 1:1000 rys. nr 10/T

1000





<p>Podpiszcie się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparę techniczną wpisano do ewidencji materiałów kartograficznych z zasobu geodezyjnego i kartograficznego państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	<p><b>STAROSTA ELCKI</b></p>
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>data i faktory ewidencyjne</p>
<p>data wypisania operacji technicznej do ewidencji materiałów z zasobu</p>	<p>2015-11-10</p>
<p>imię i nazwisko osoby reprezentującej organ</p>	<p><b>KRZYSZTOF WILK</b> PODPOKŁAD W Wydziale Geodezji i Kartografii i Inżynierii Budowlanej</p>

## EGFENDA

- PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA  
PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA  
PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY  
PROJEKTOWANY BLOK SPOROWY  
PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGĄ)  
W RUZCIE OSŁONOWEJ-PRZEWIEŃ  
PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGĄ)  
W RUZCIE OSŁONOWEJ-ROZKOP  
PRZEPUST DWUDZIELNY A160PS firmy AROT  
NA KABLU TELEKOM. I eN  
ISTNIEJĄCY KABEL eNN  
ISTNIEJĄCY KABEL TELEKOM.  
ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA  
ISTNIEJĄCA SIĘĆ KS



LOKALIZACJA ZESTAWU NA-1 OD POMIOTRZAJĄCEGO  
DN80 MONTAŻ PODZIEMNY W STUDIUM - BETONOWEJ Ø1000  
+ 7200/80/200 I 2200 PRZED ZESTAWEM - MONTAŻ W STUDIUM

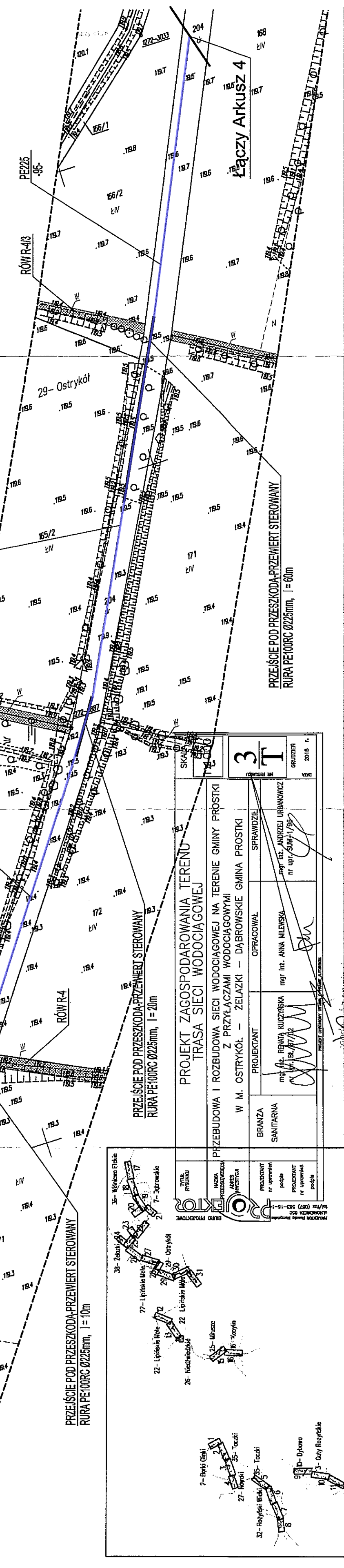
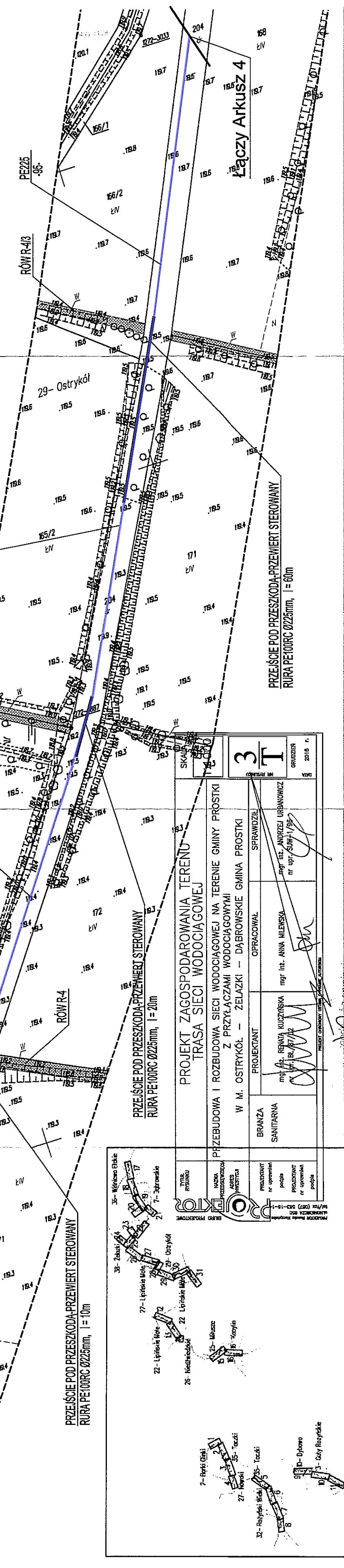
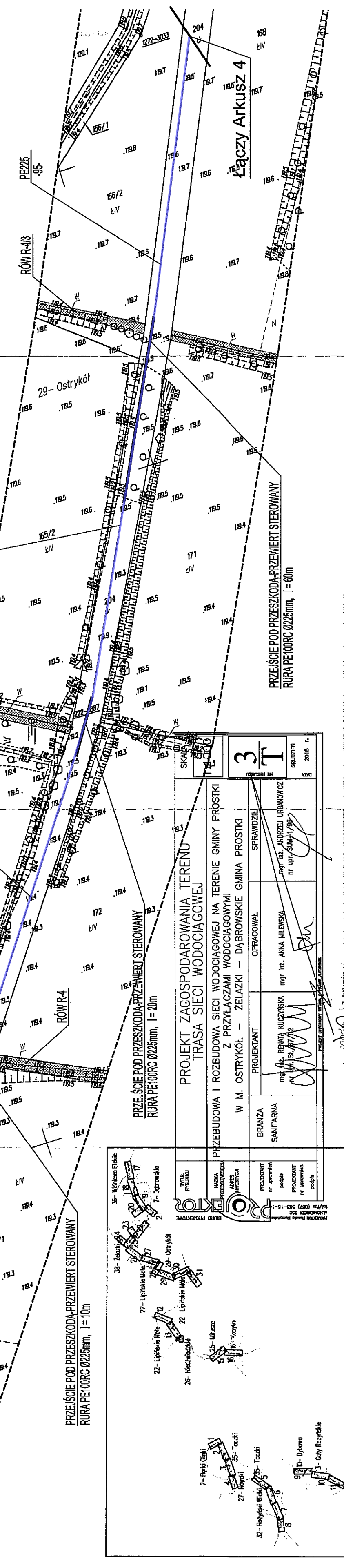
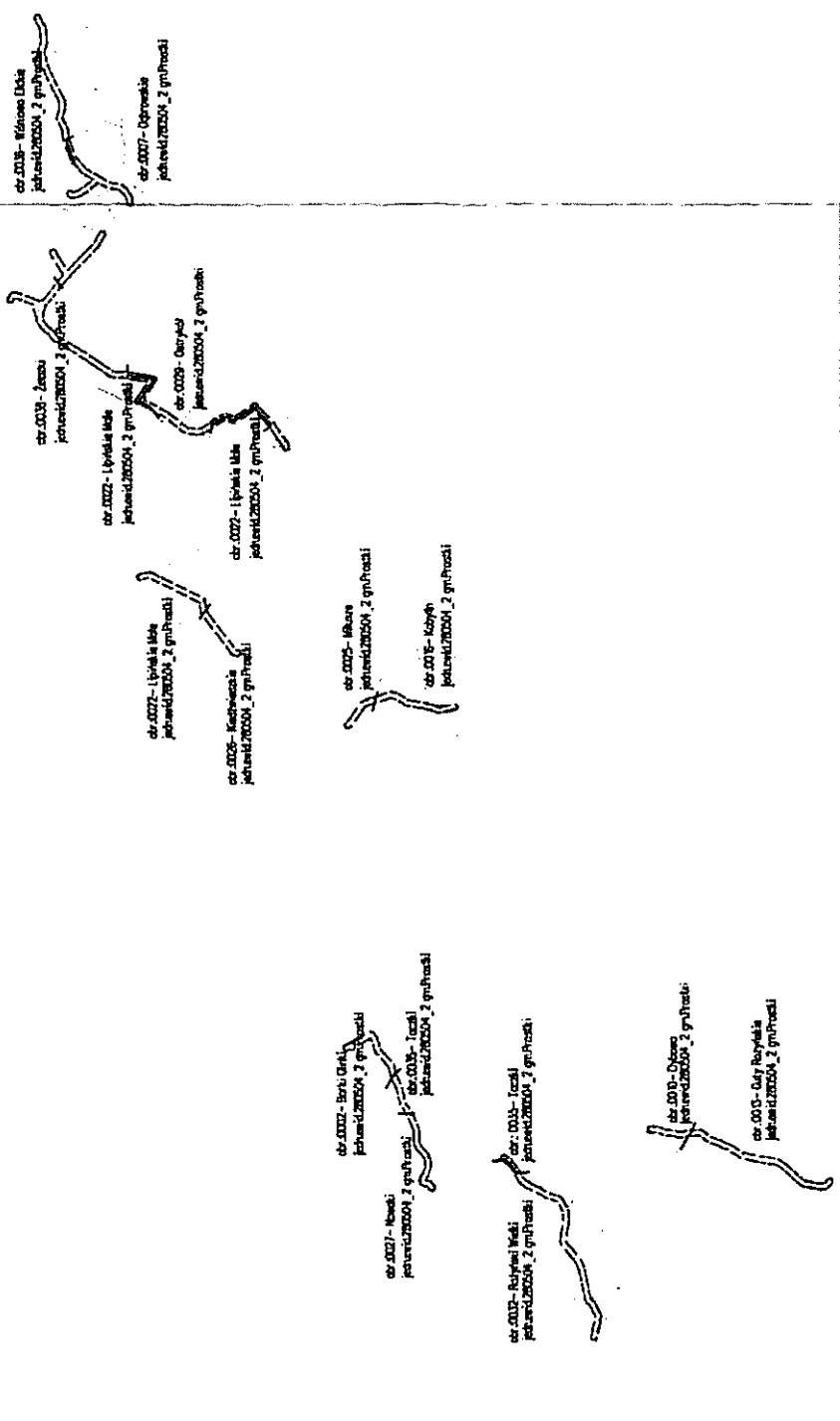
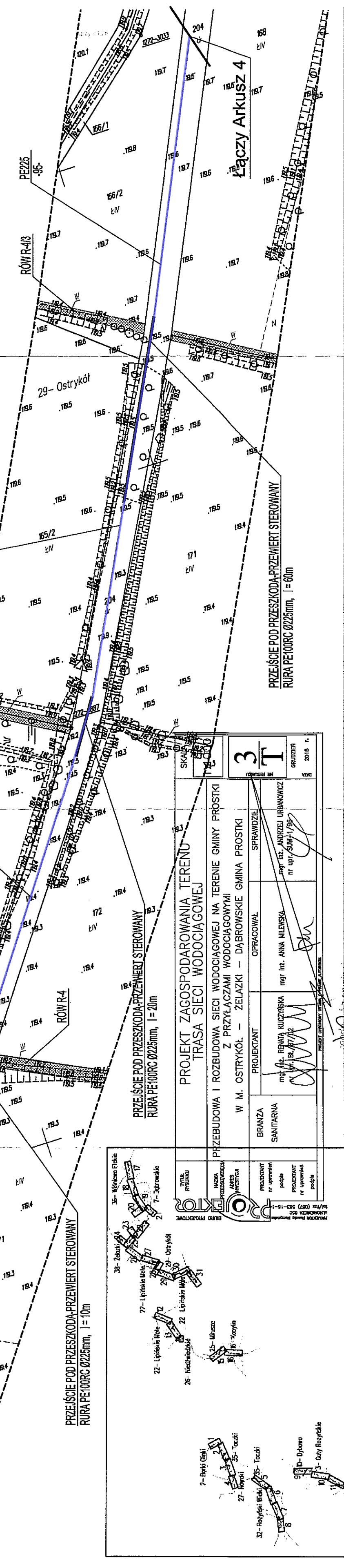
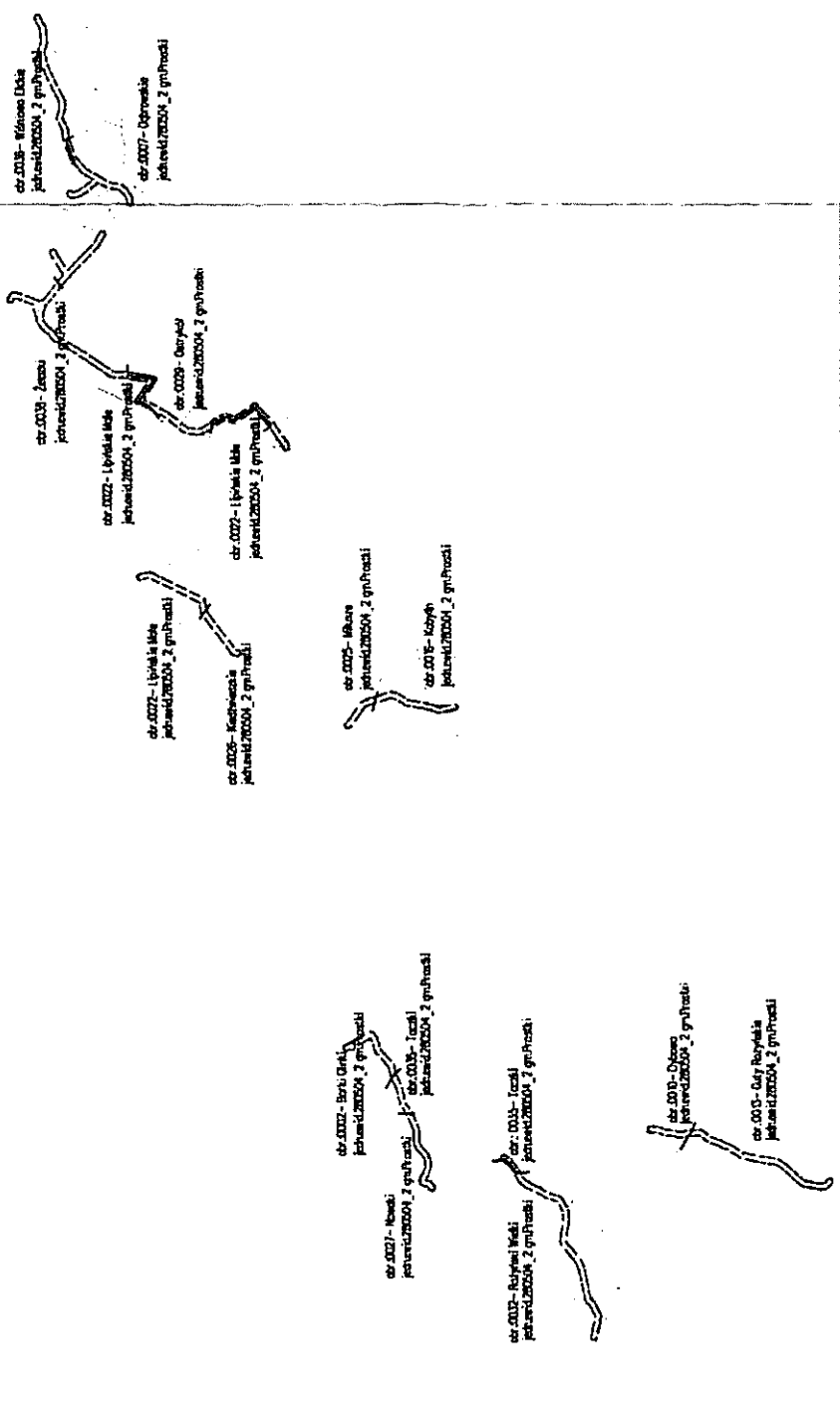
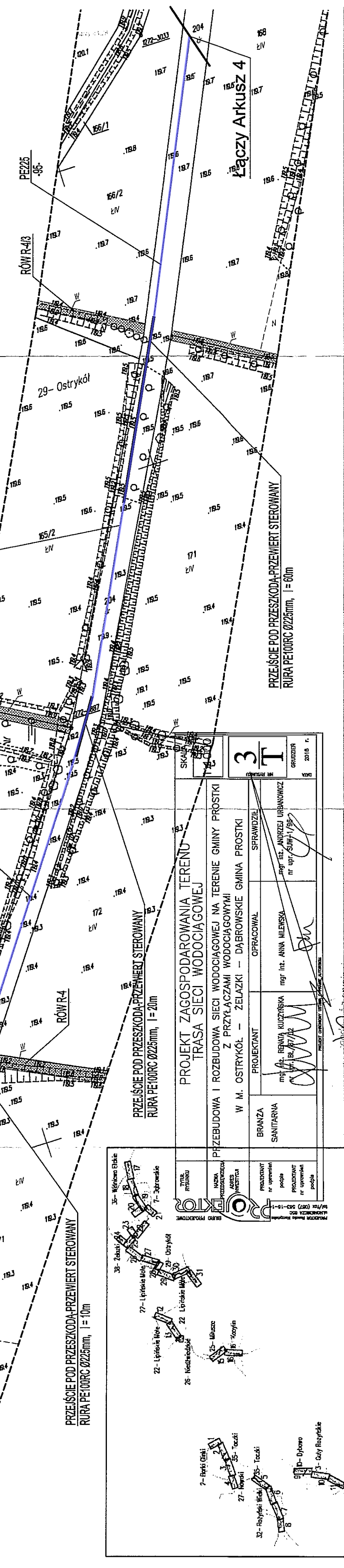
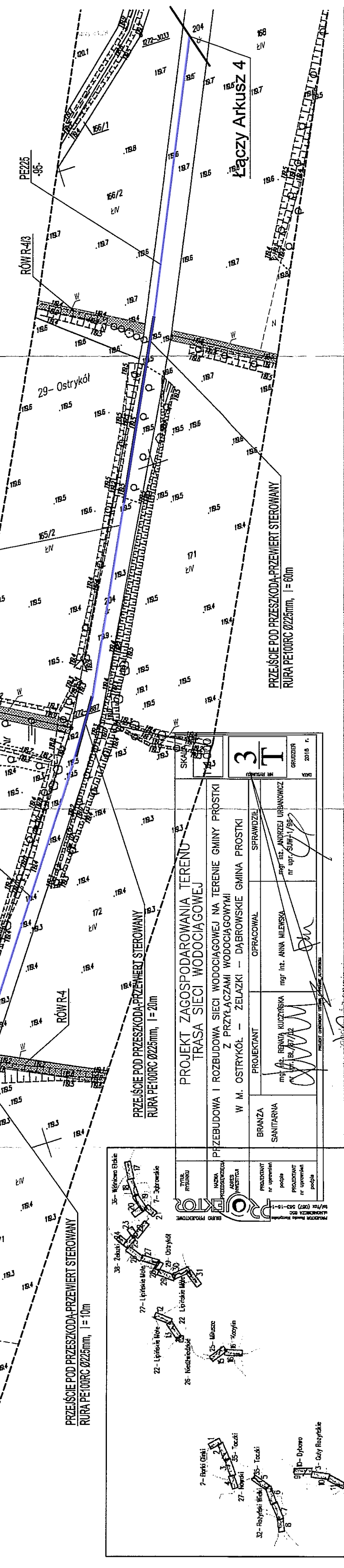
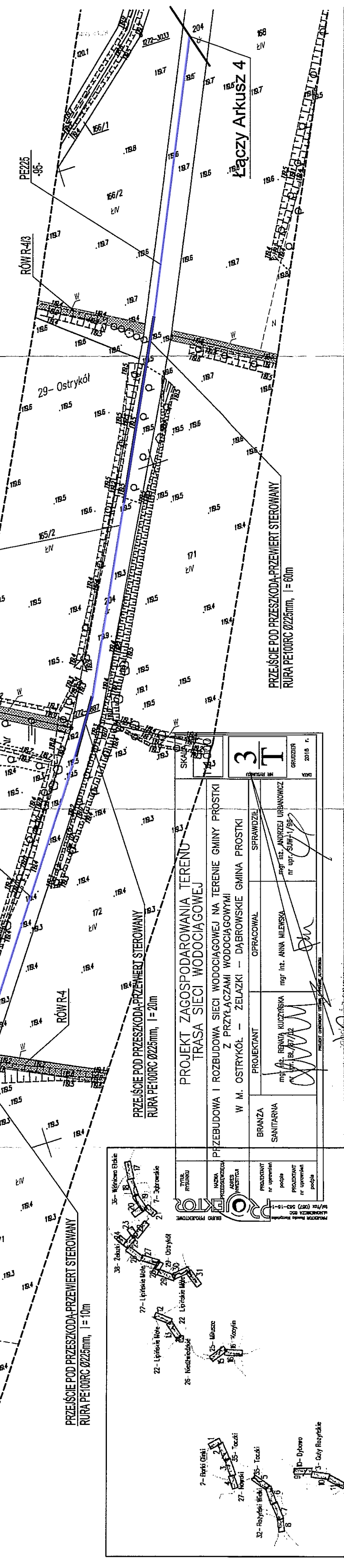
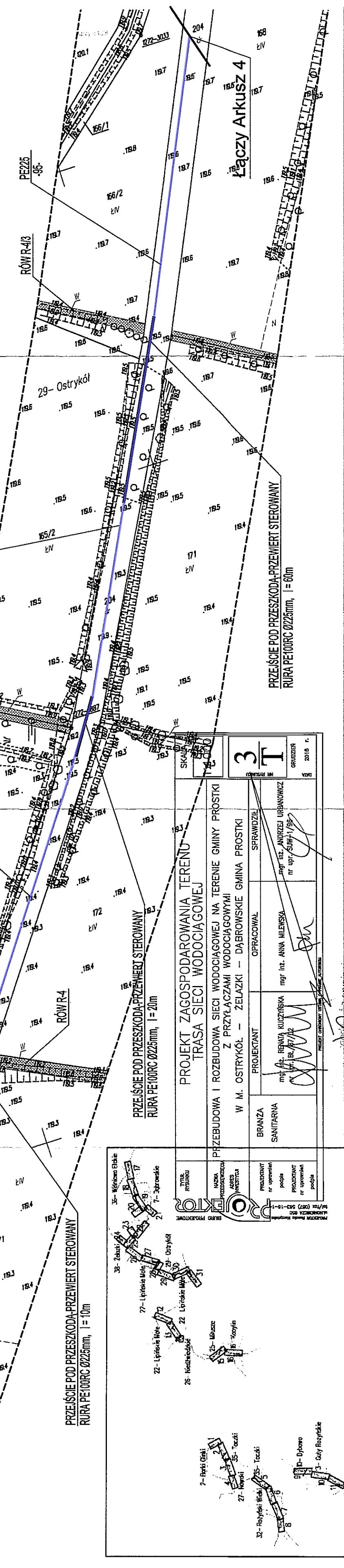
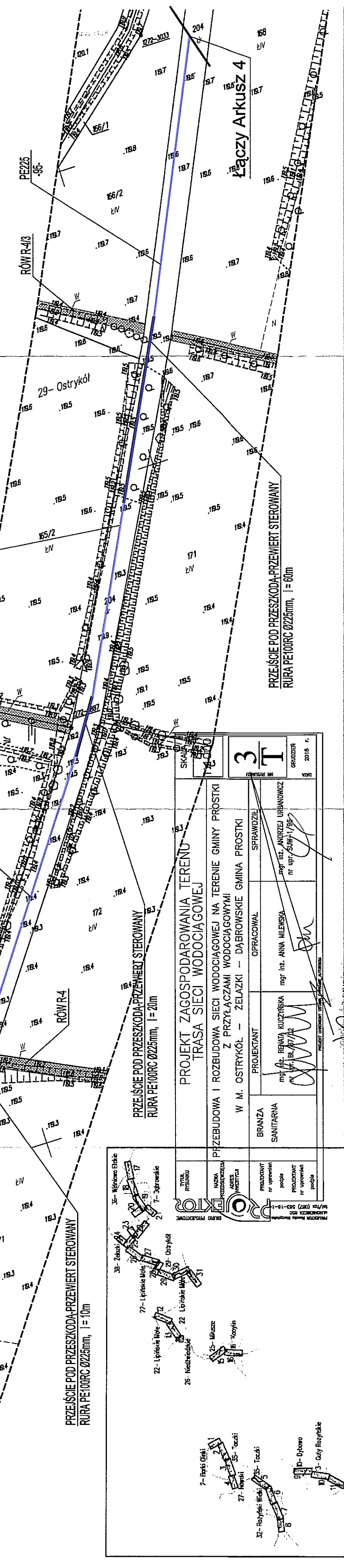
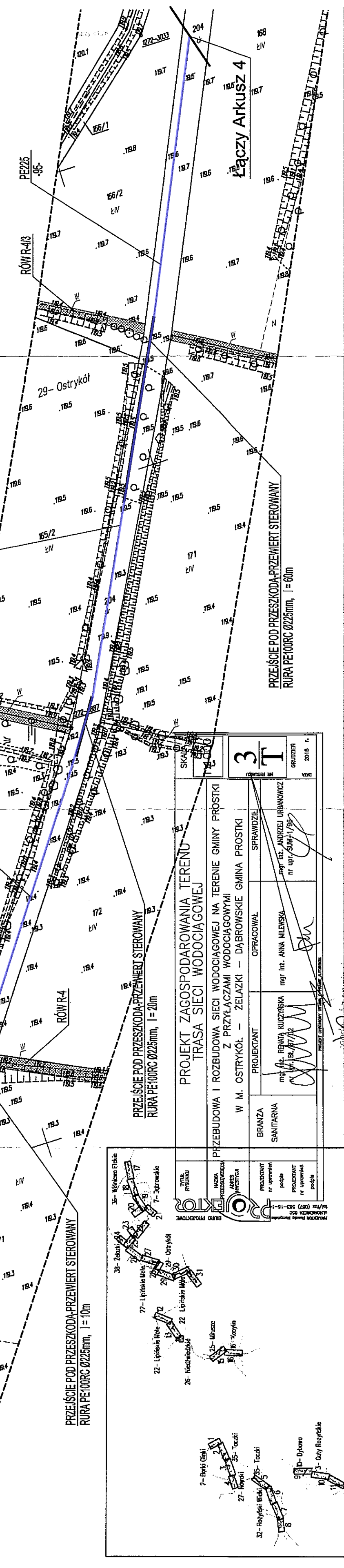
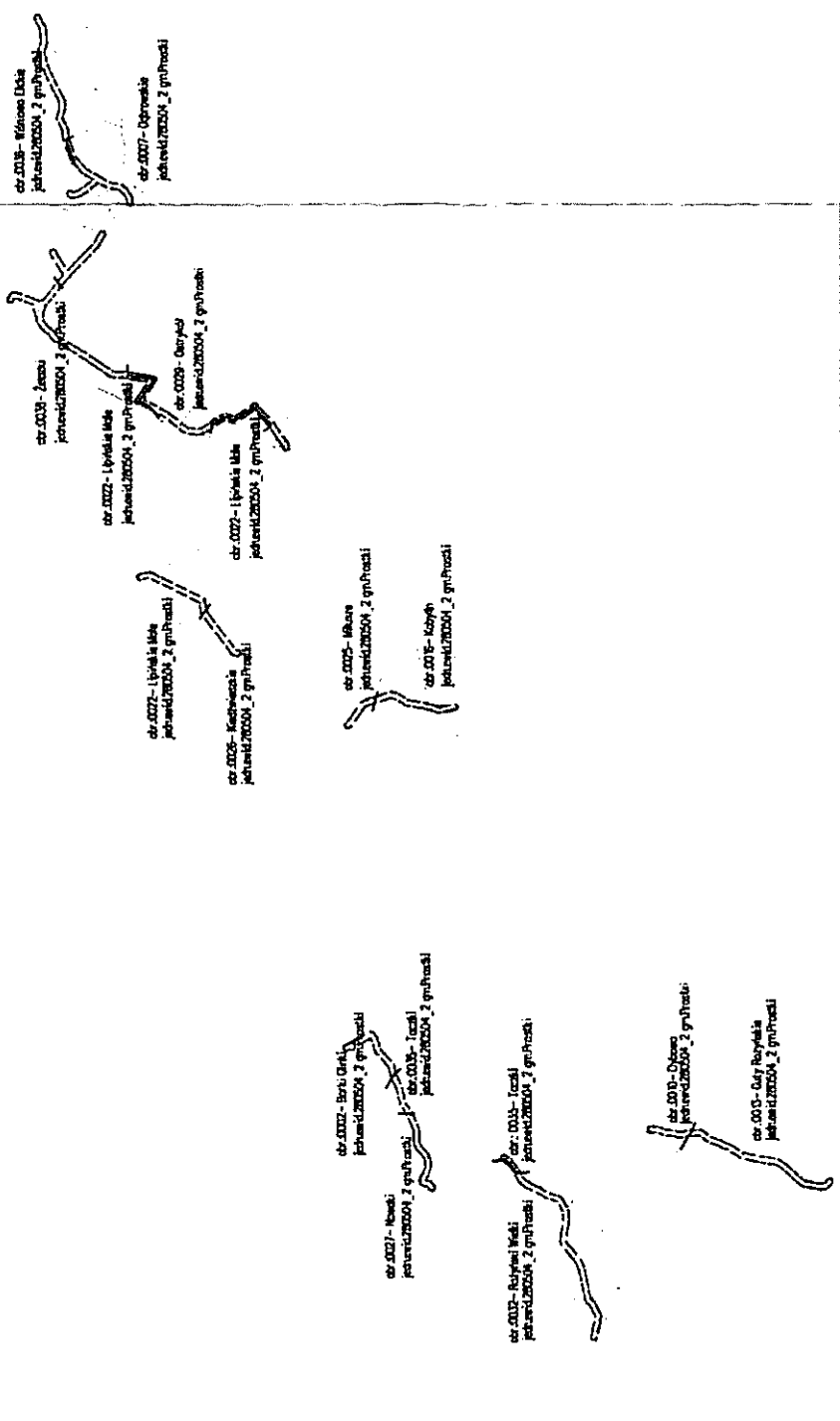
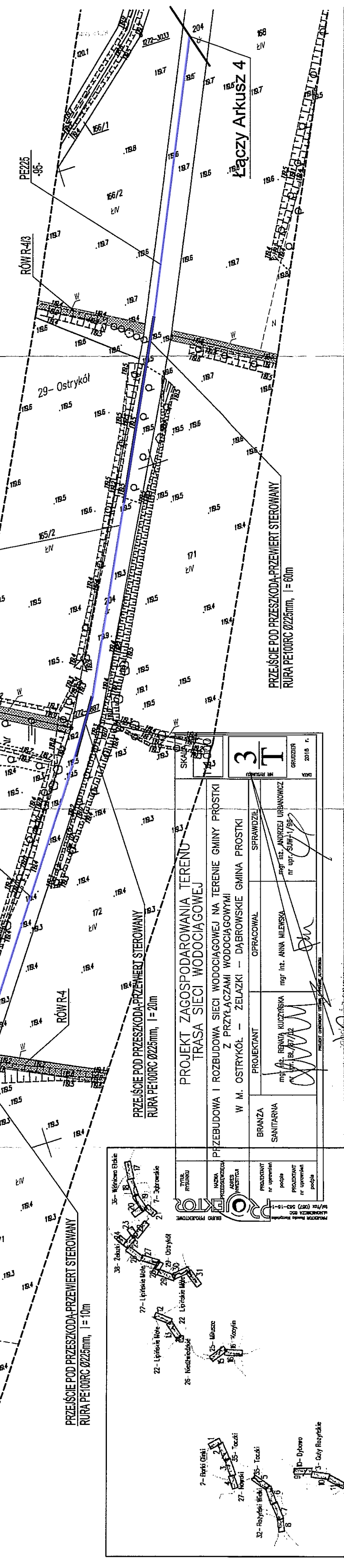
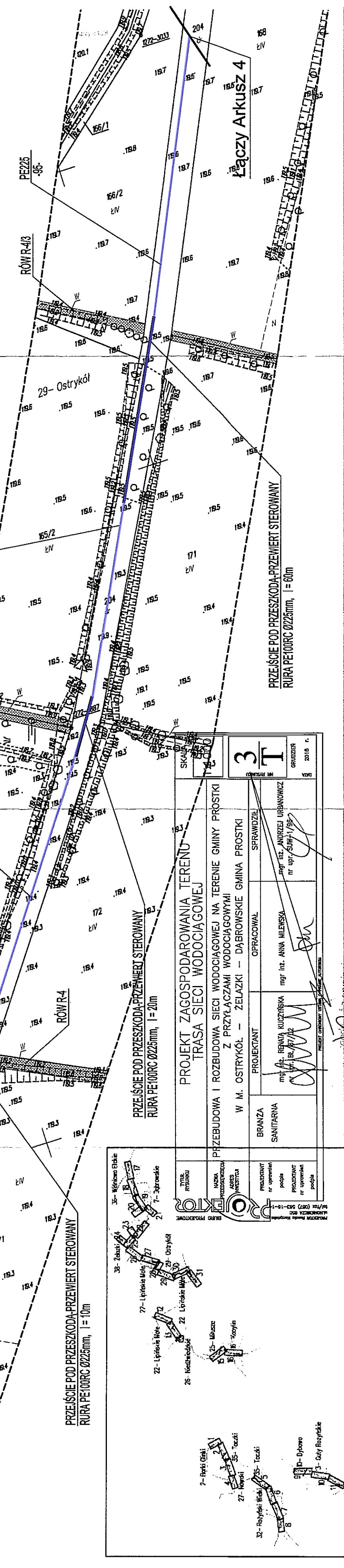
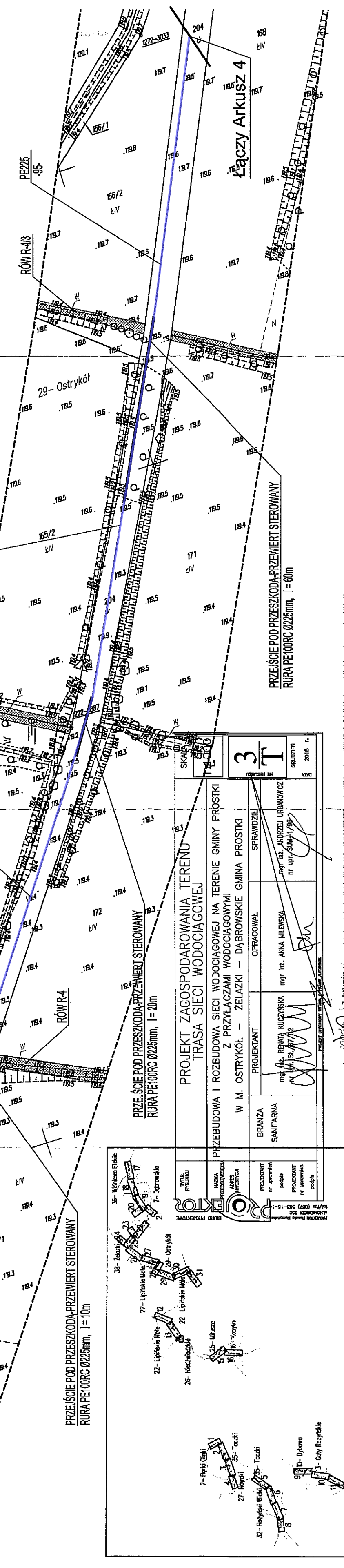
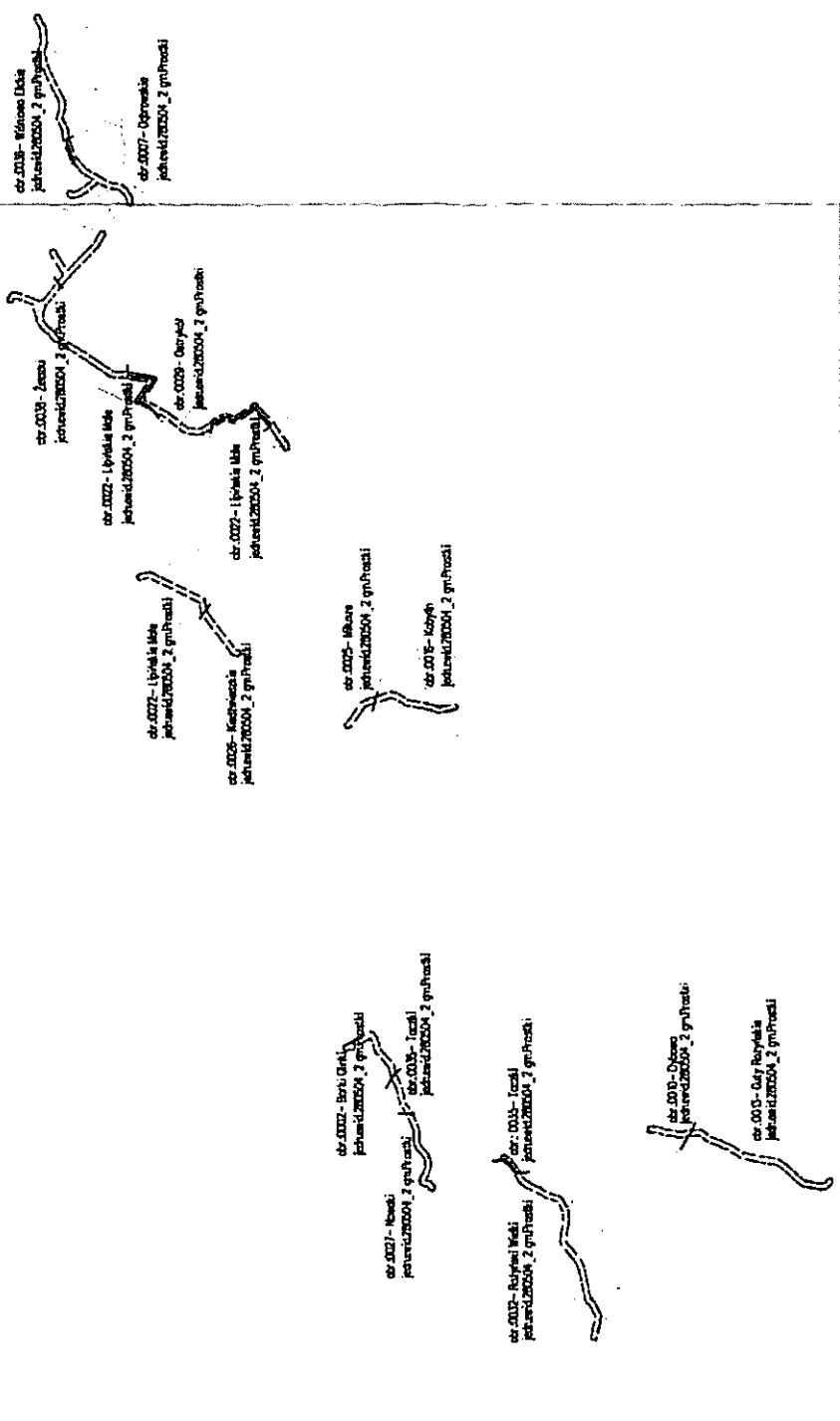
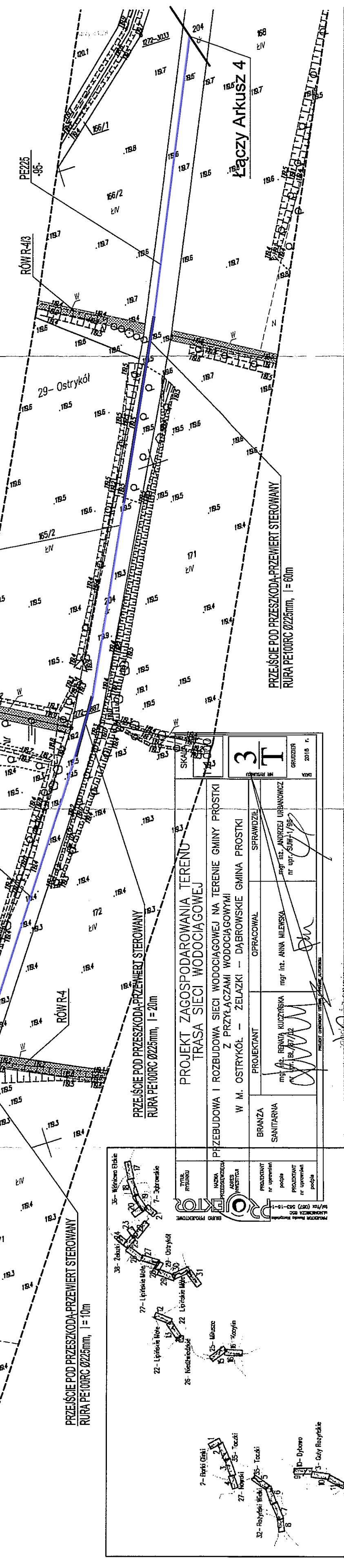
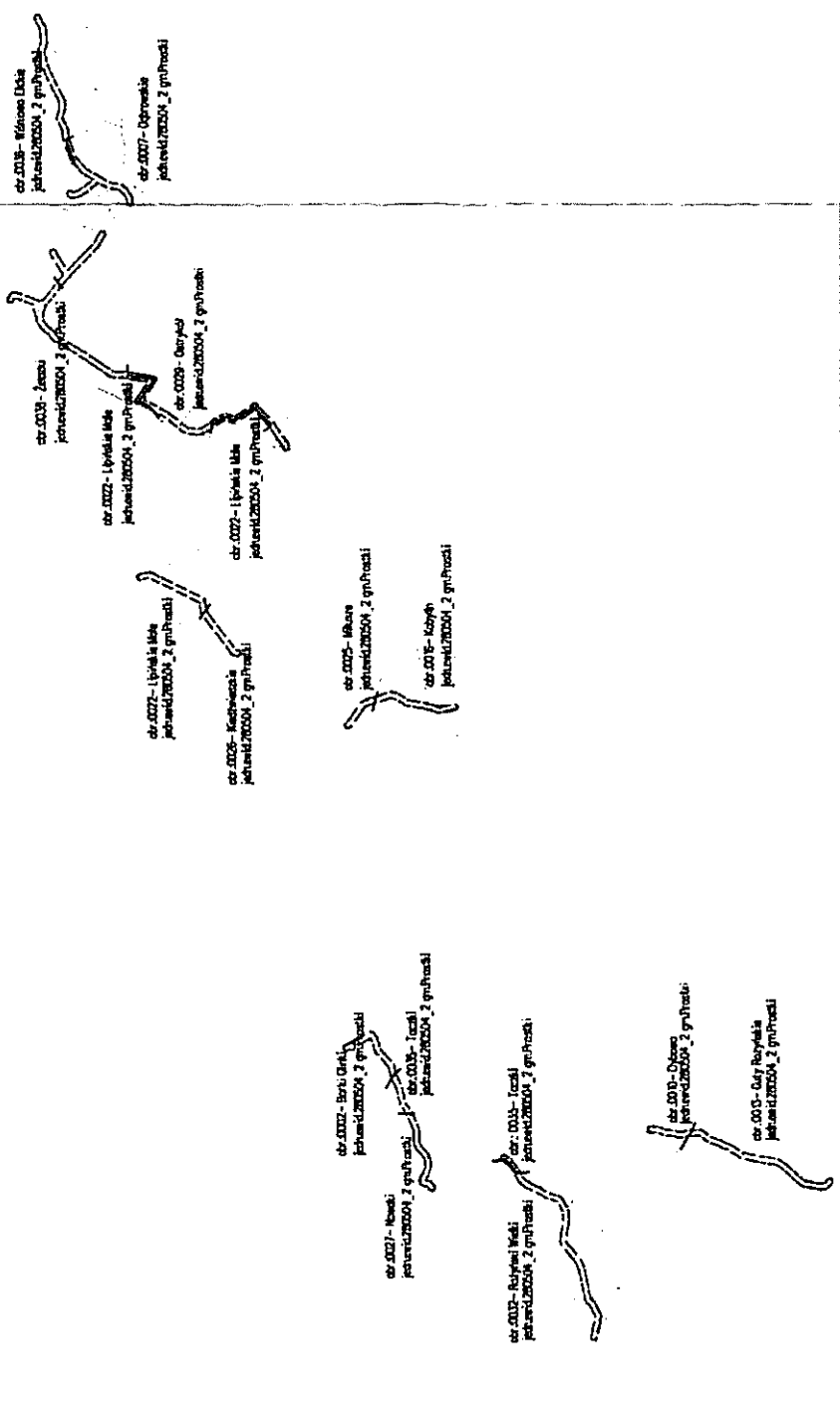
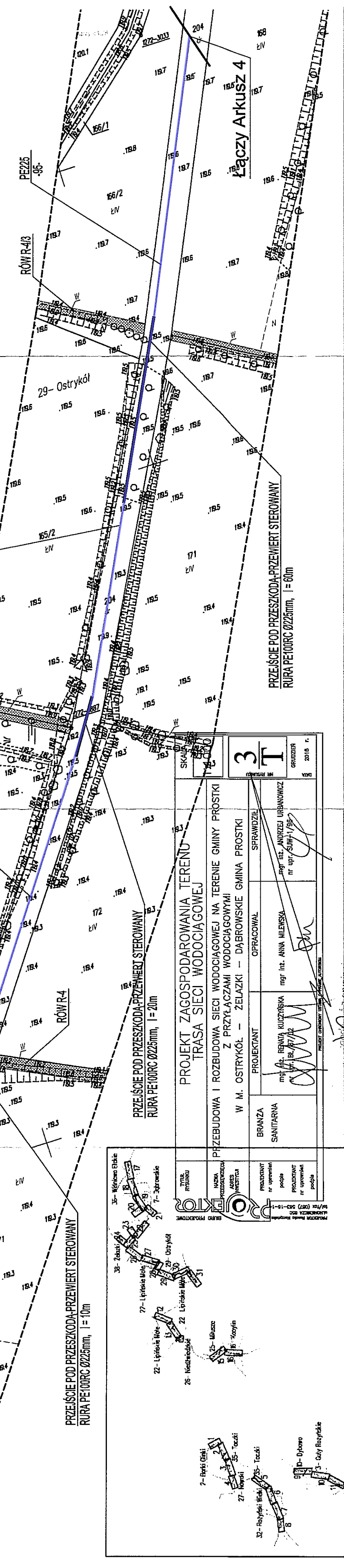
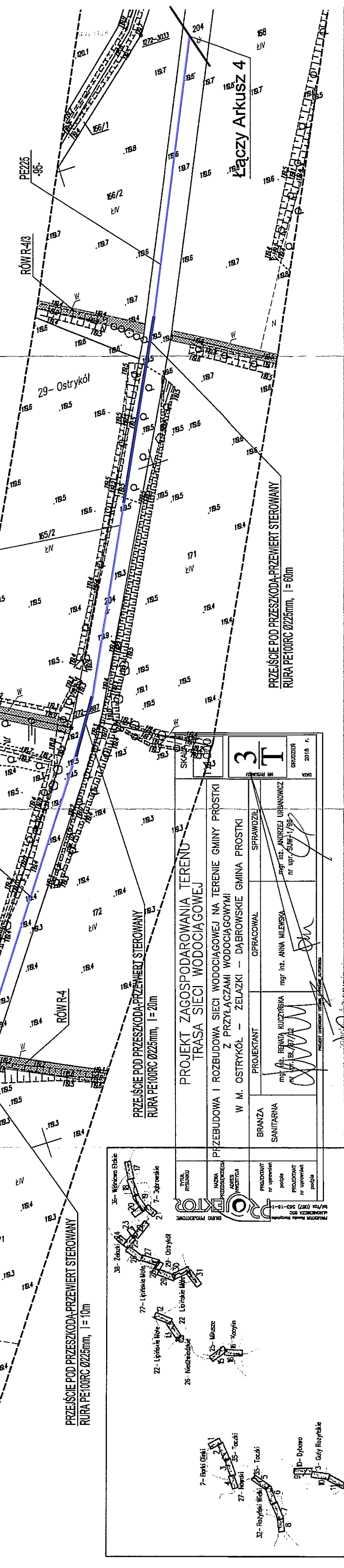
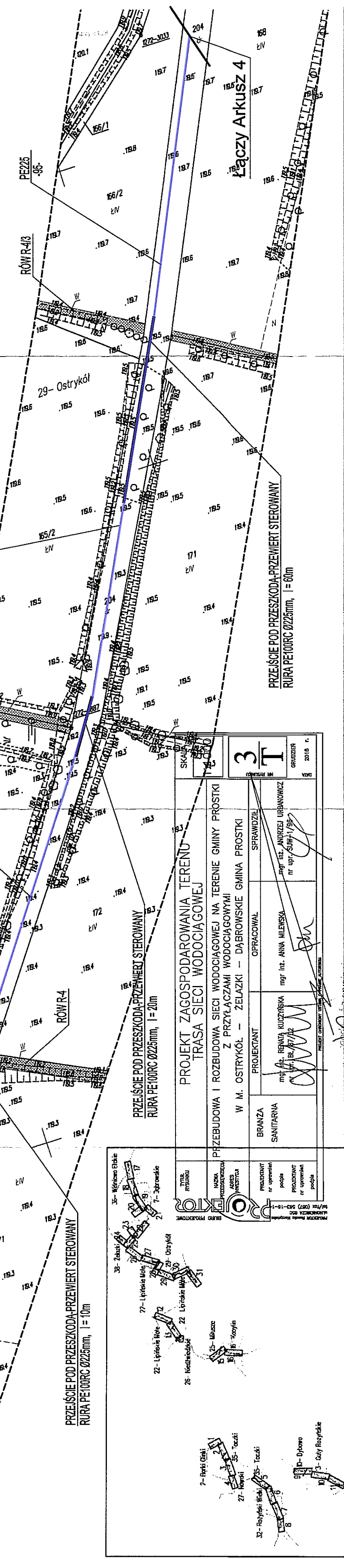
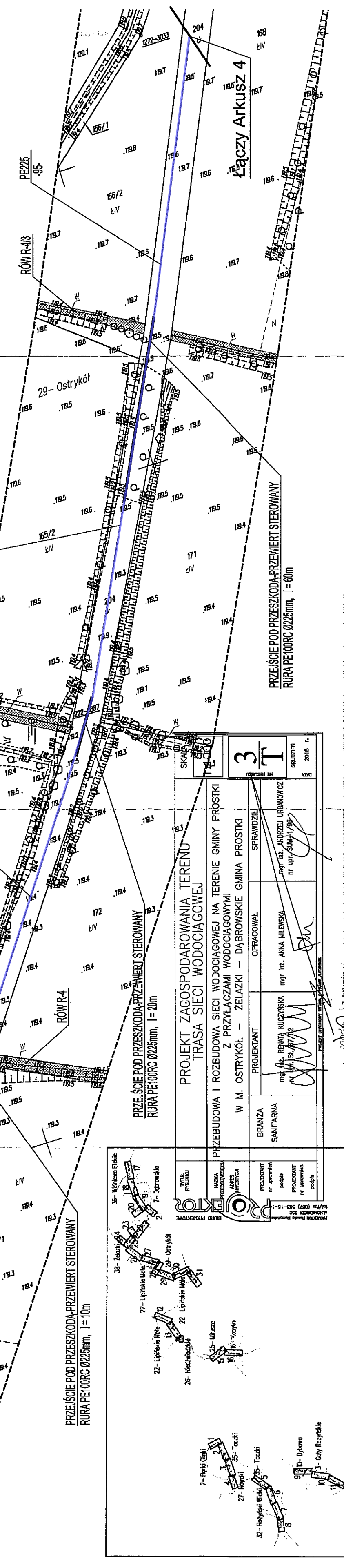
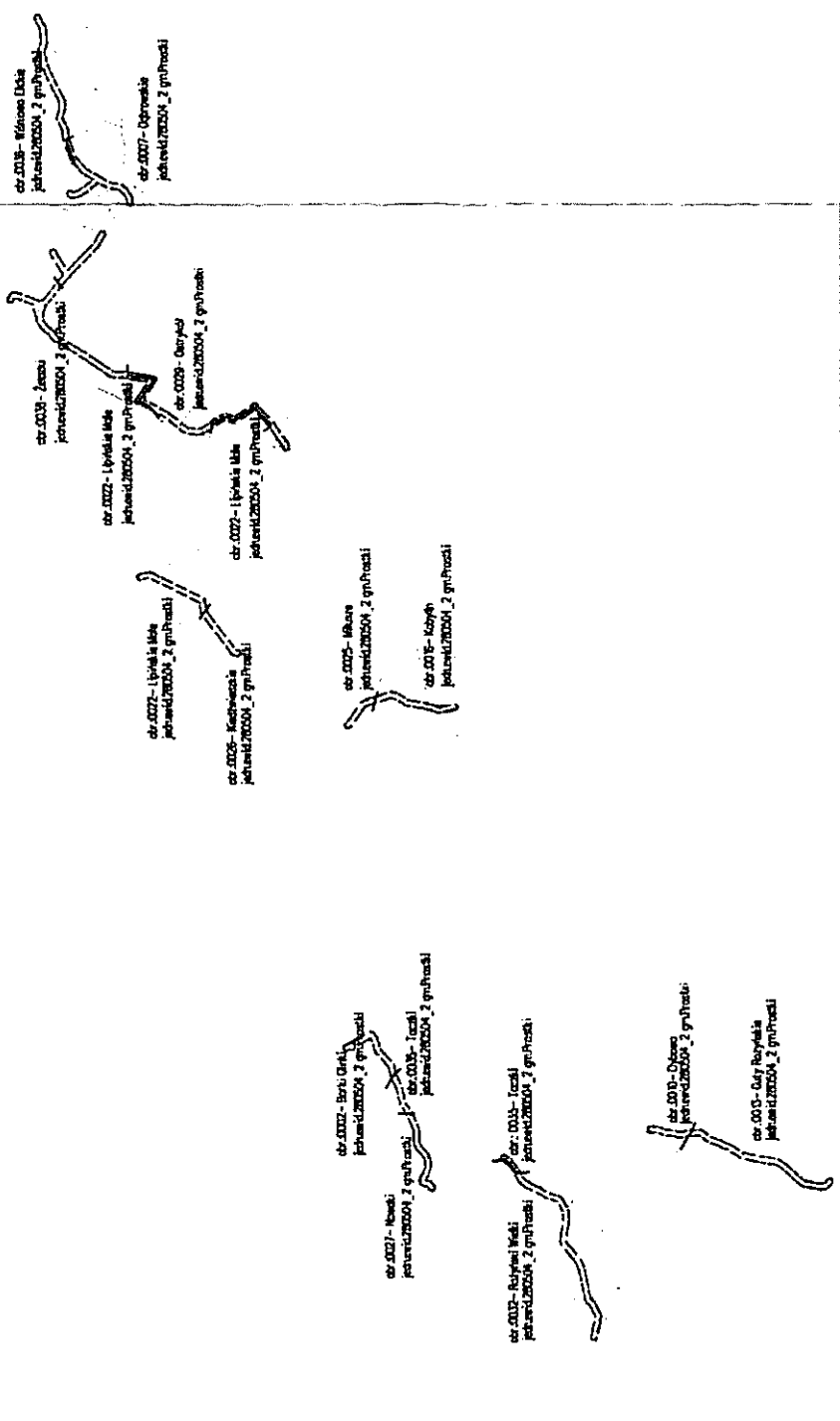
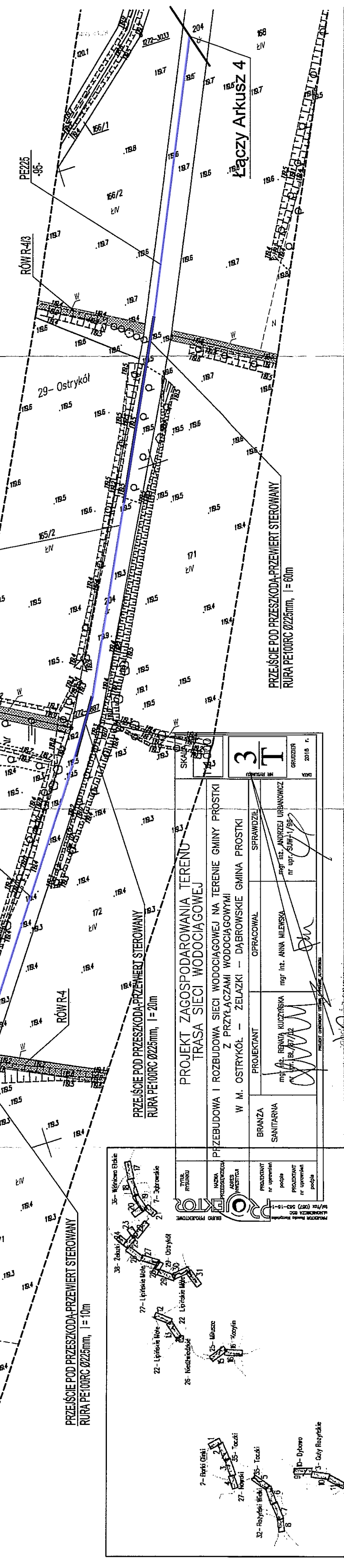
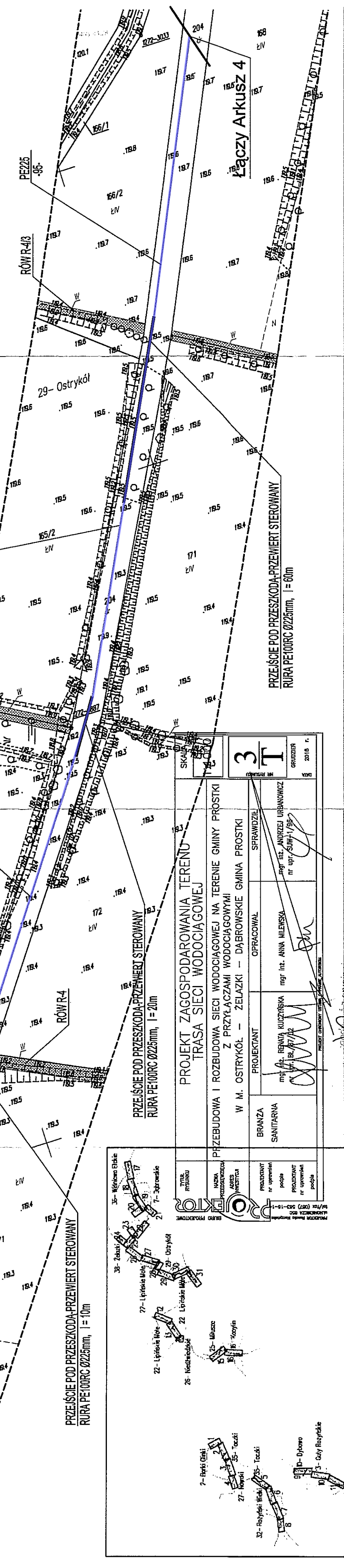
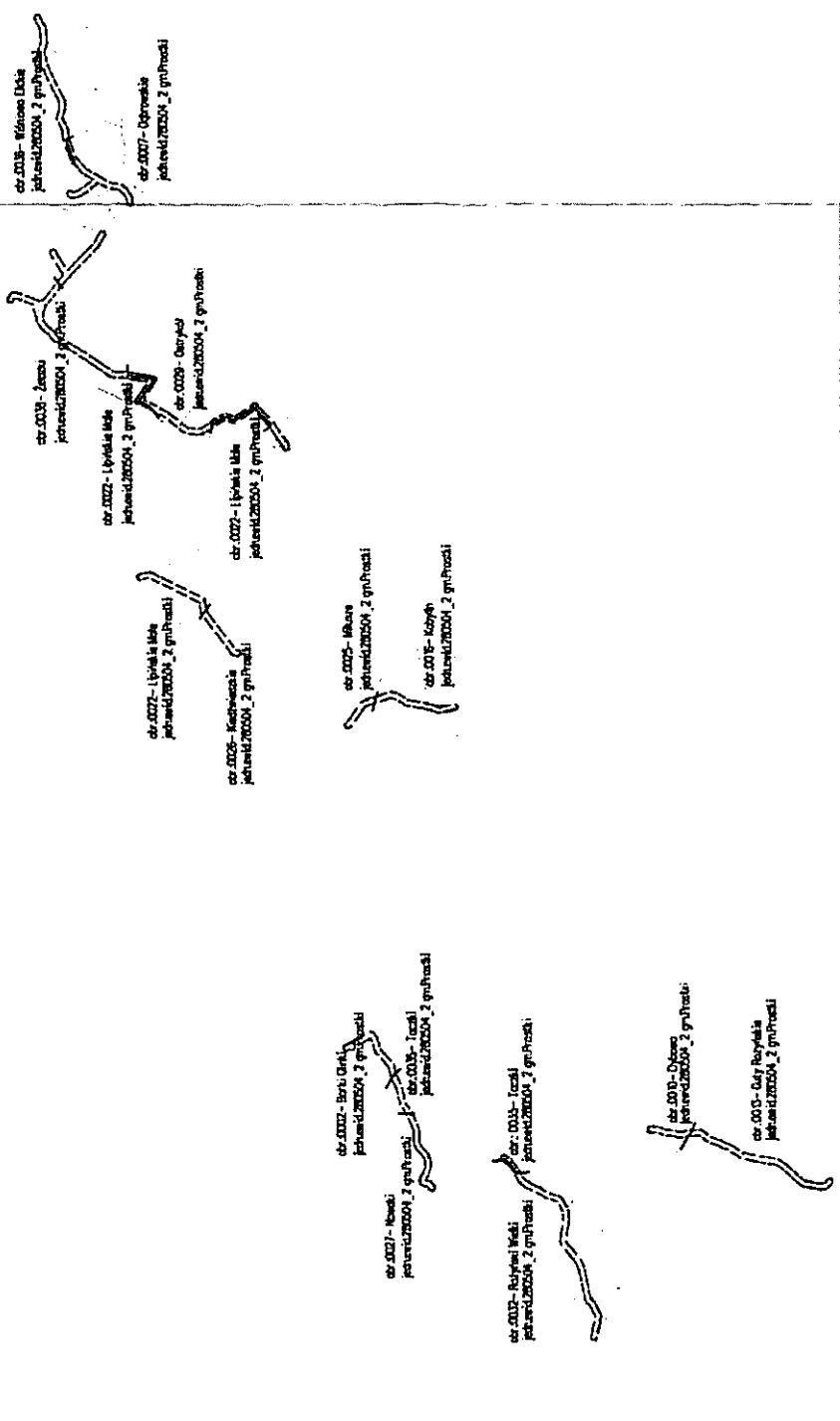
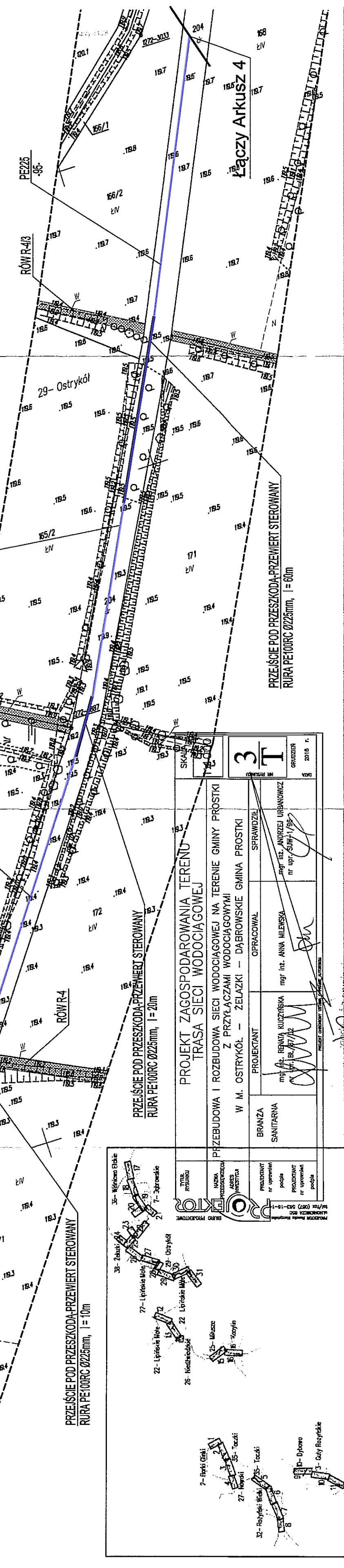
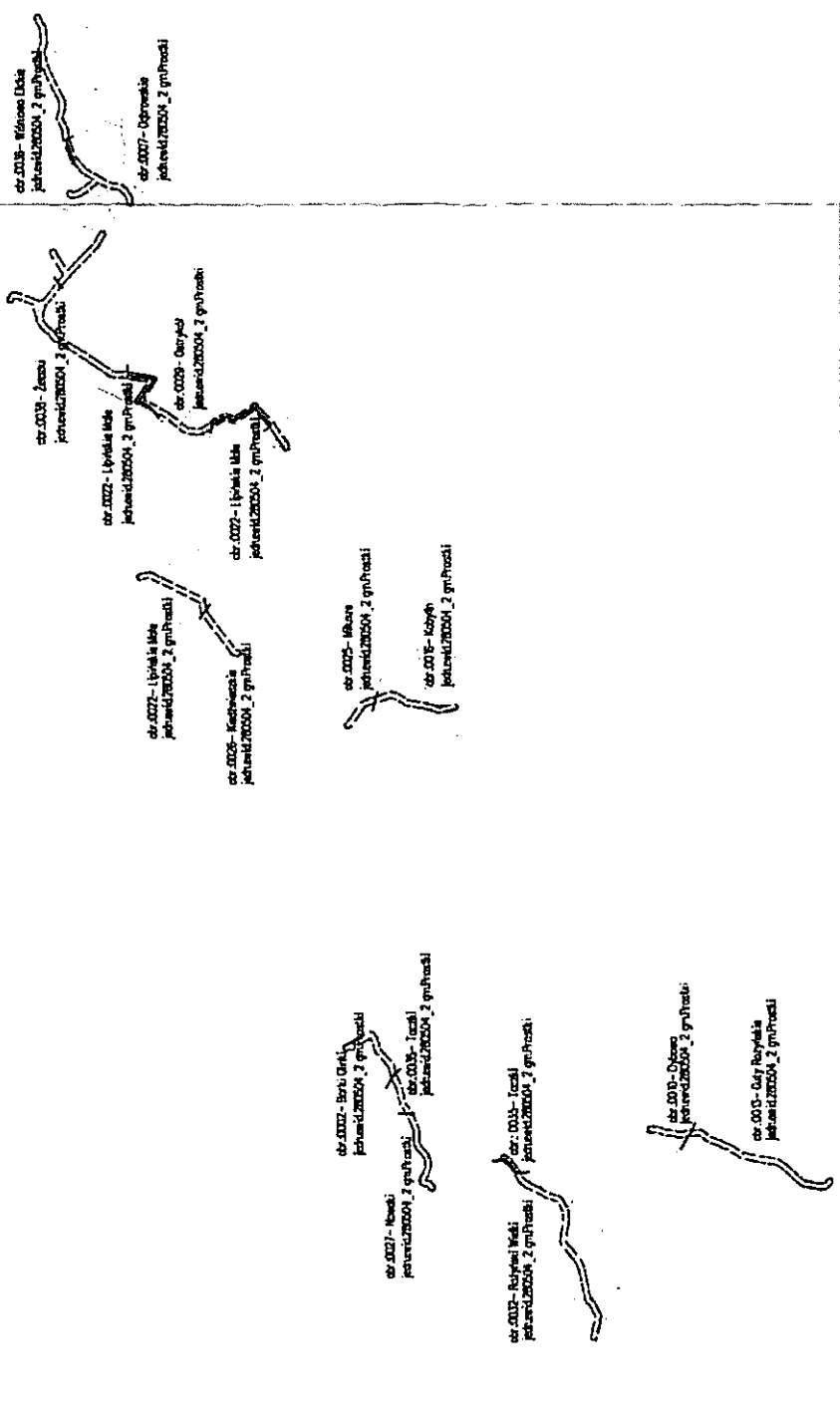
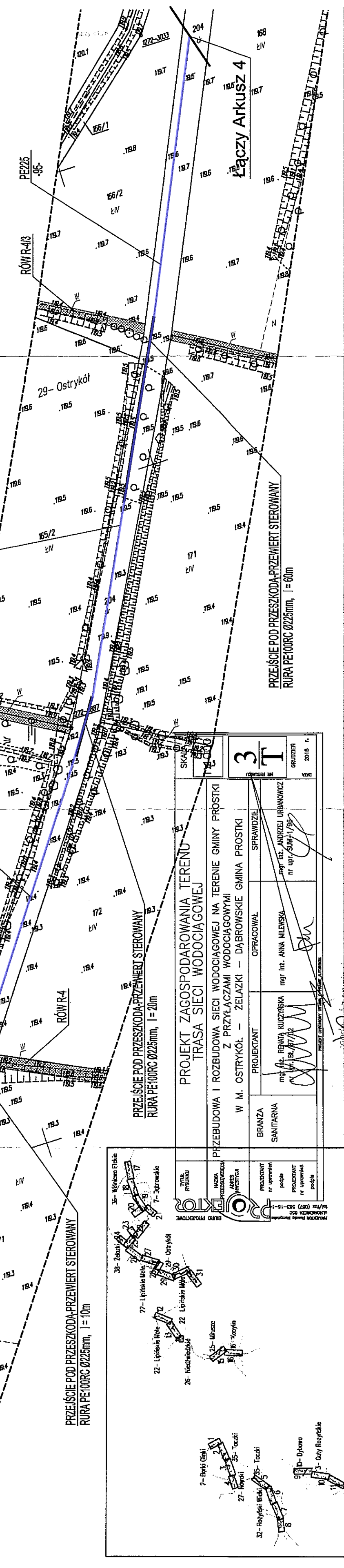
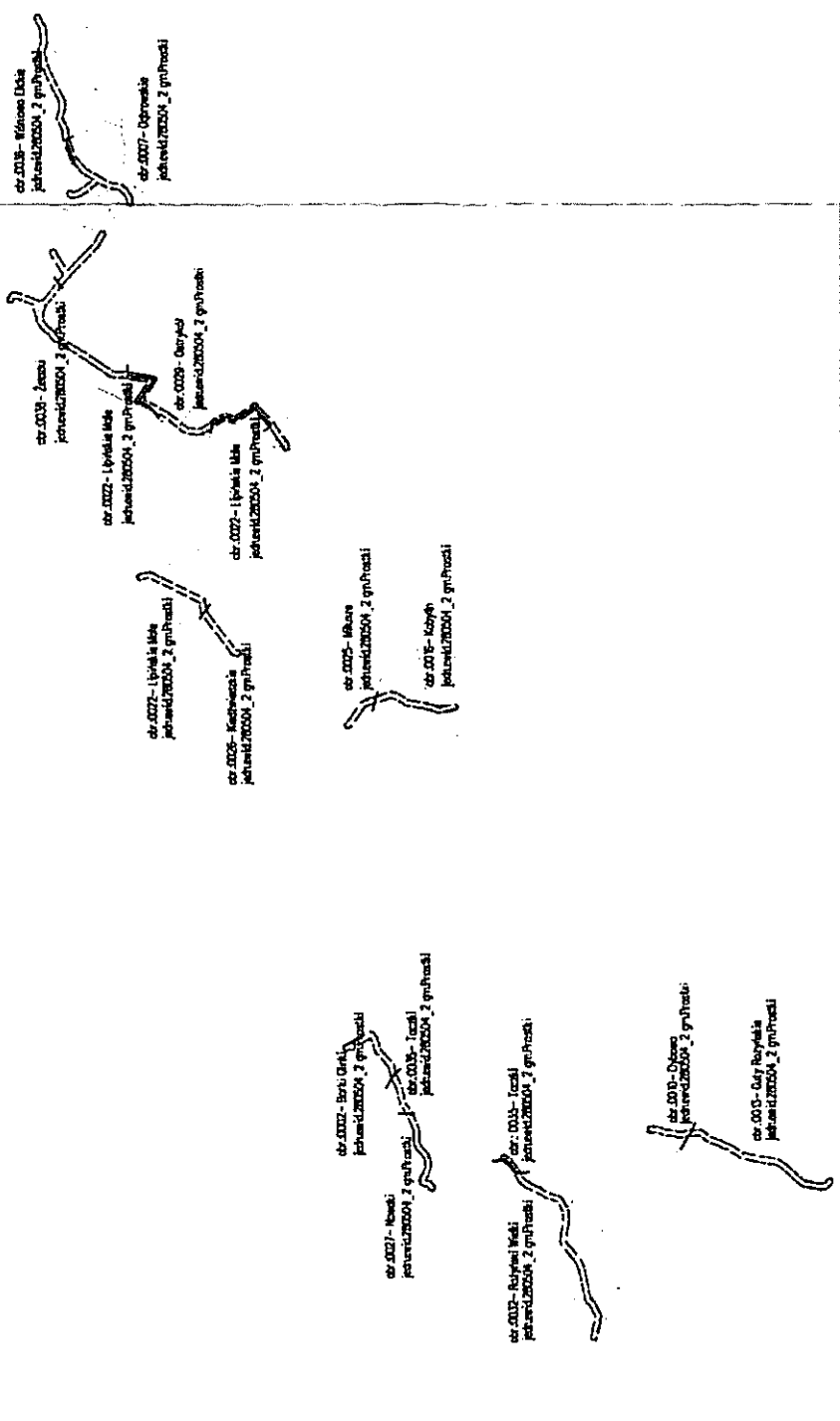
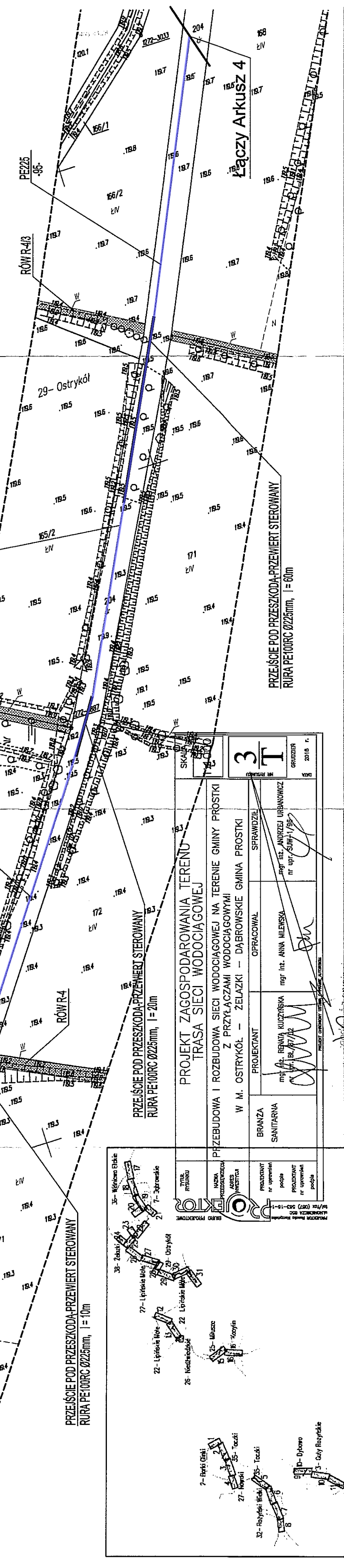
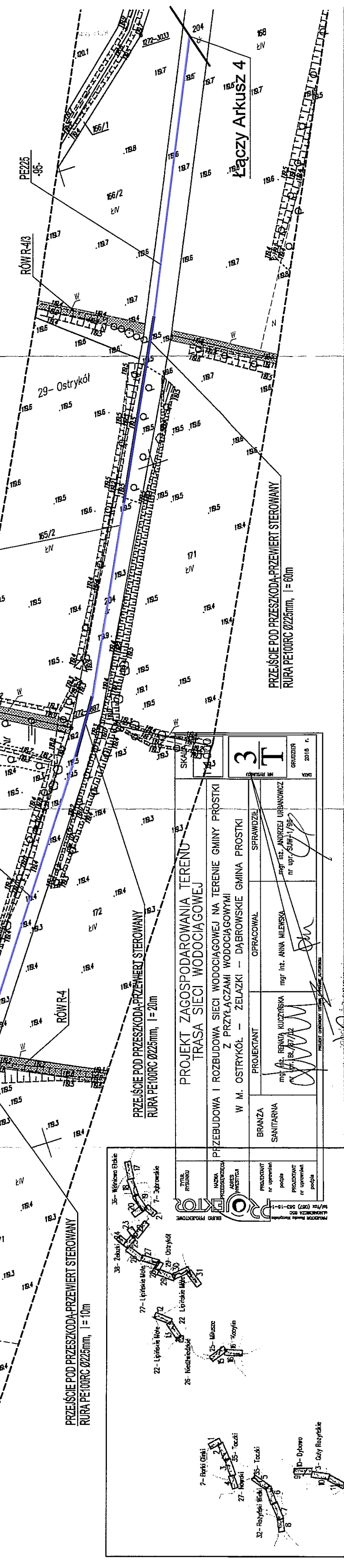
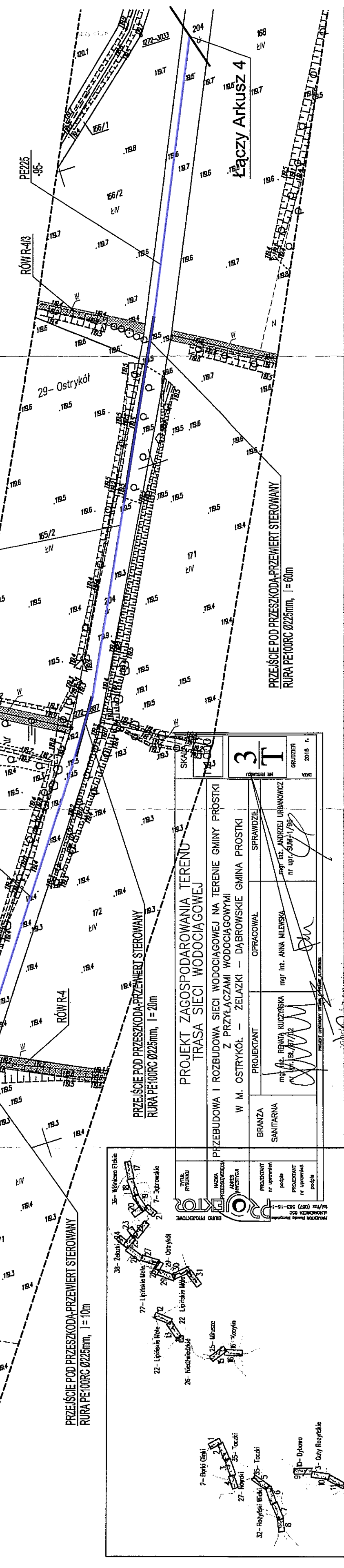
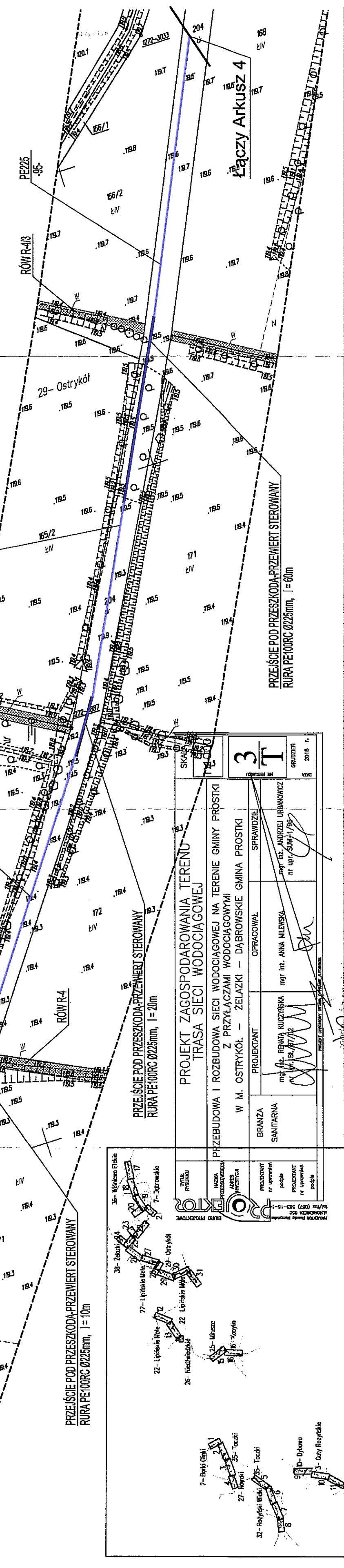
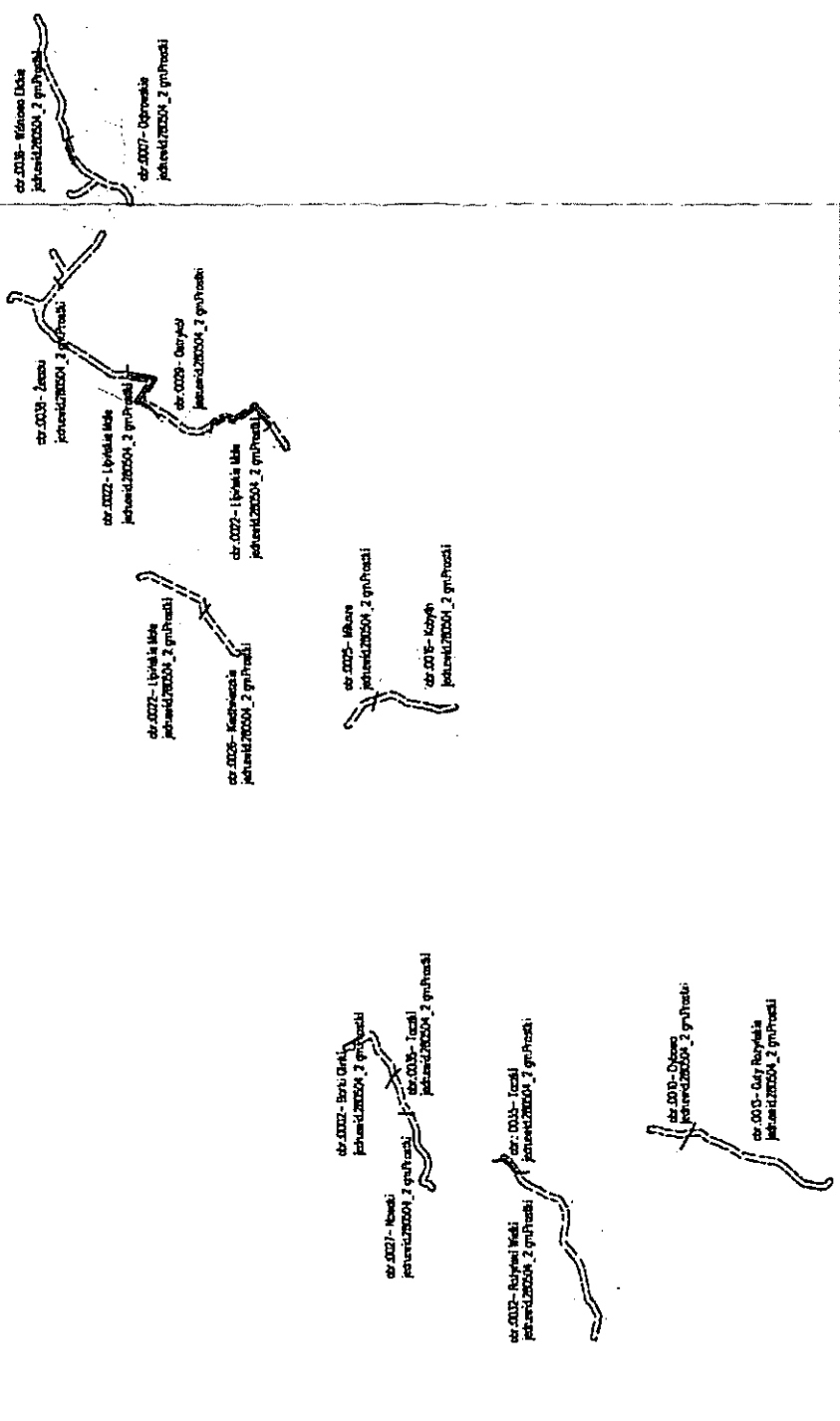
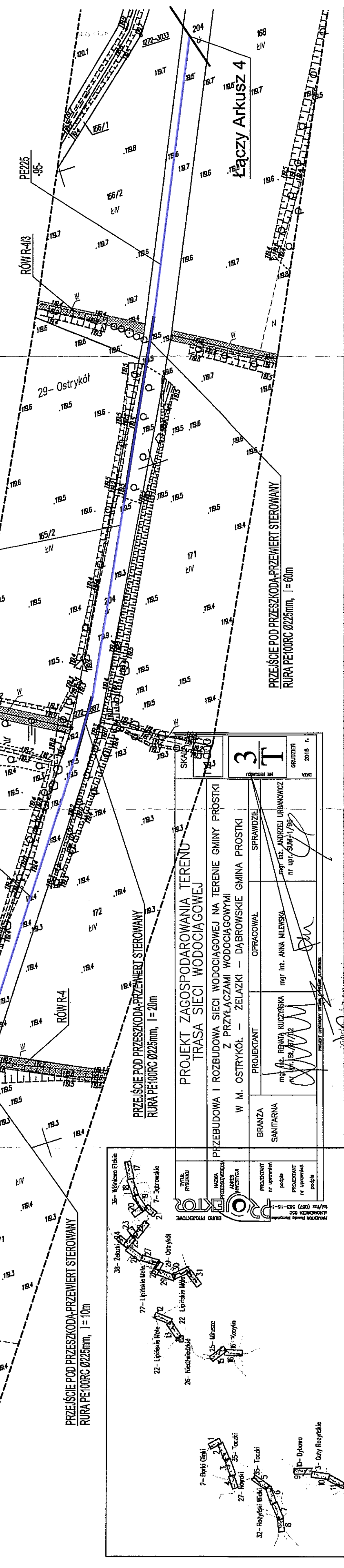
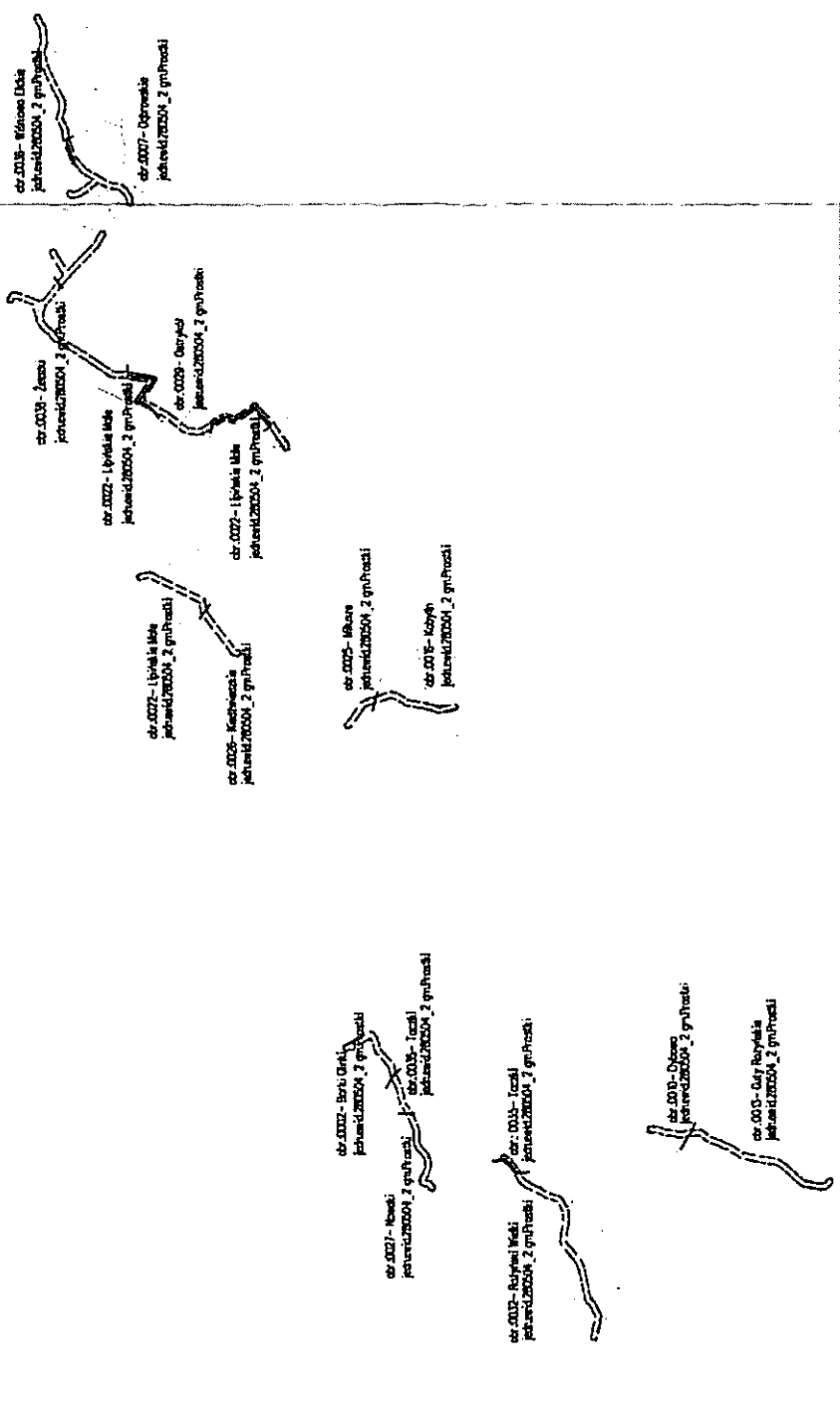
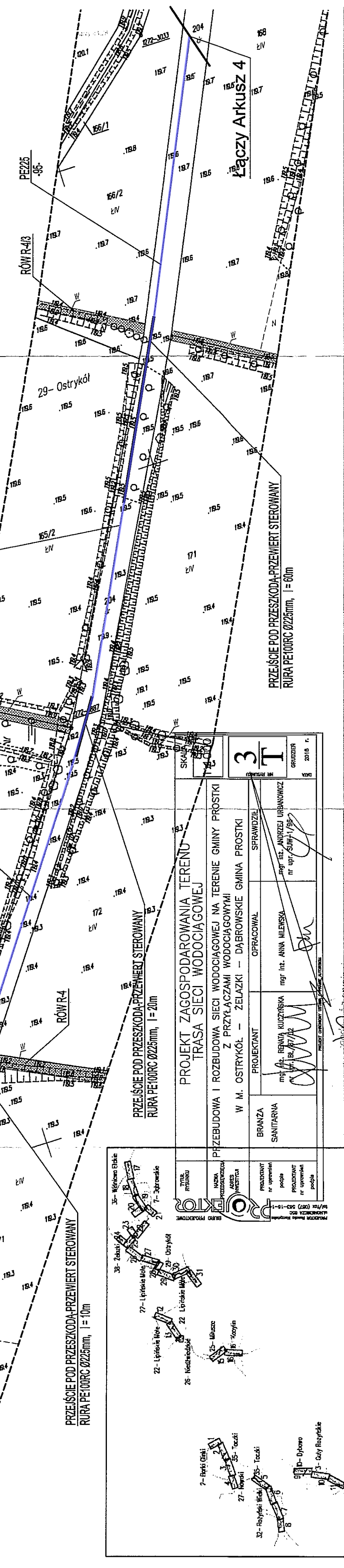
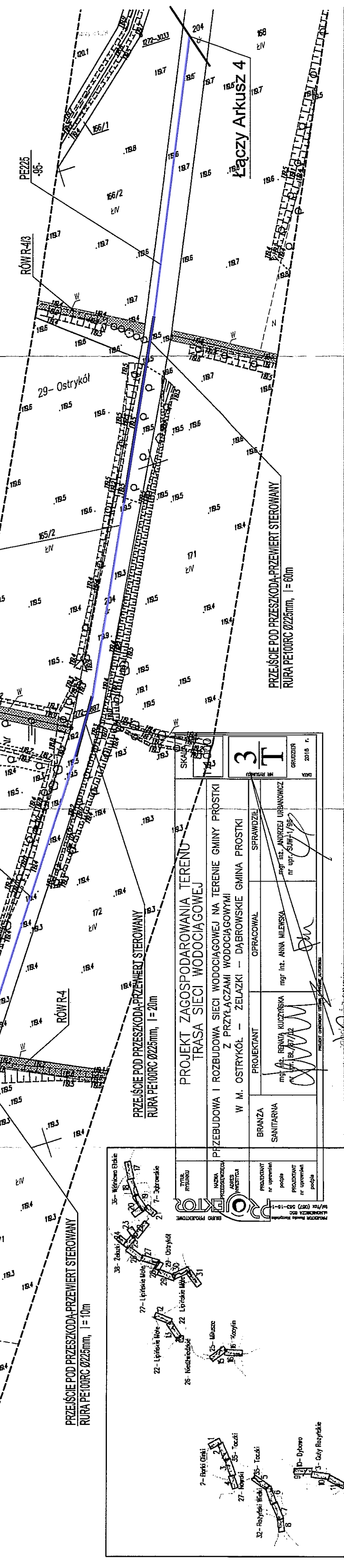
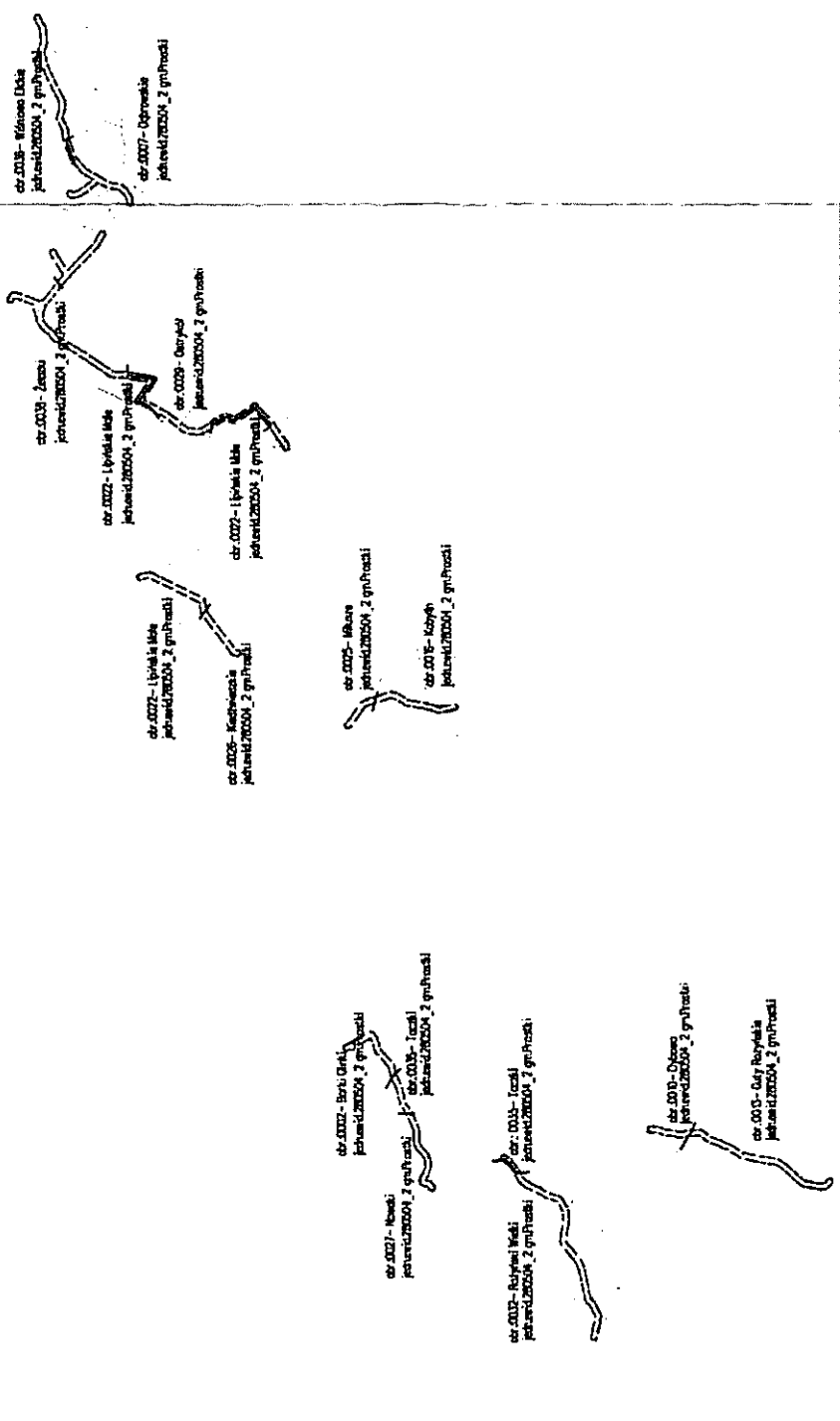
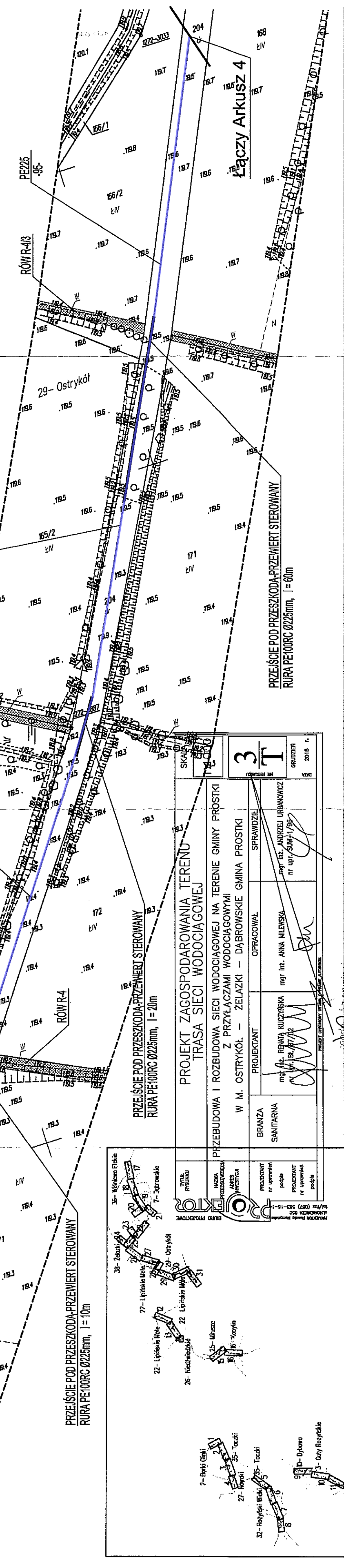
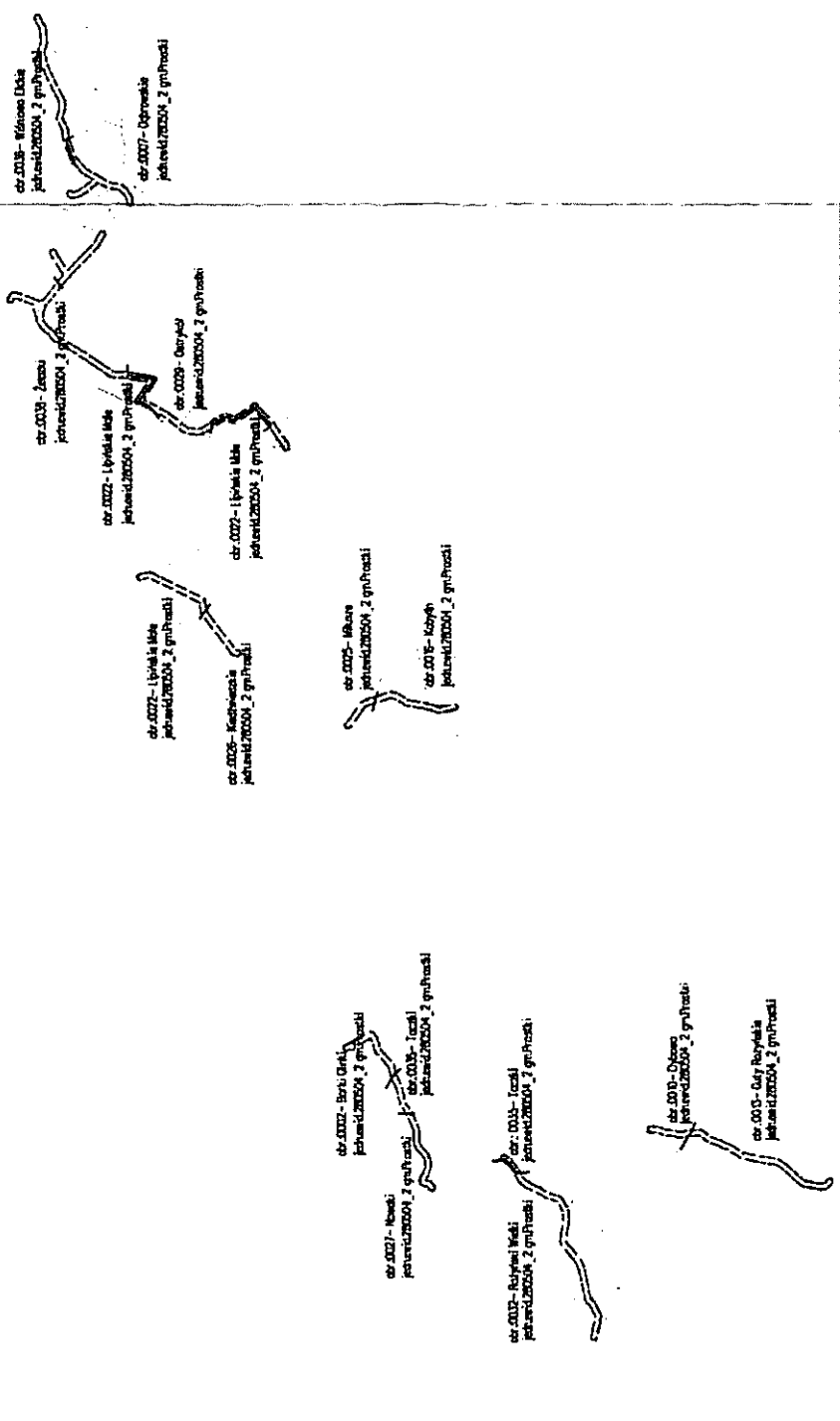
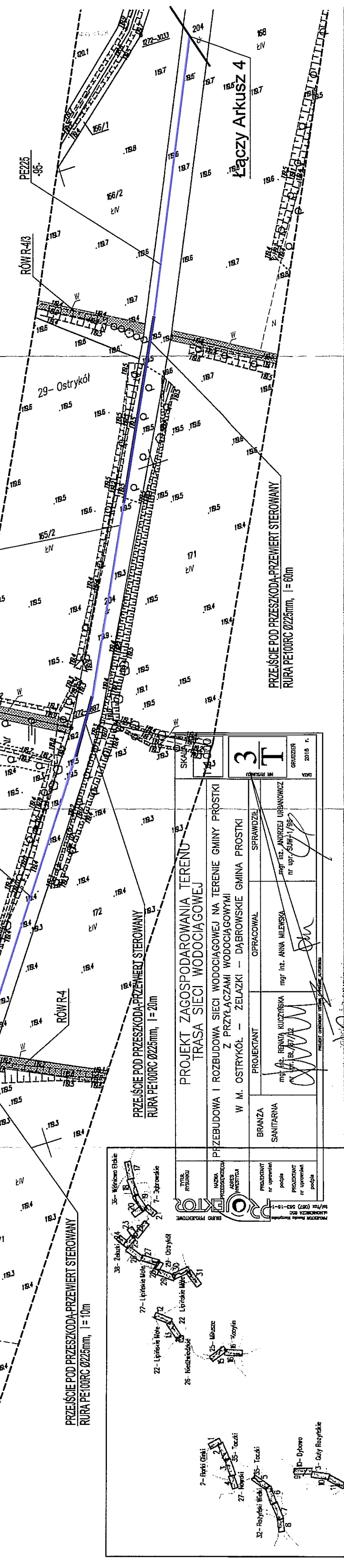
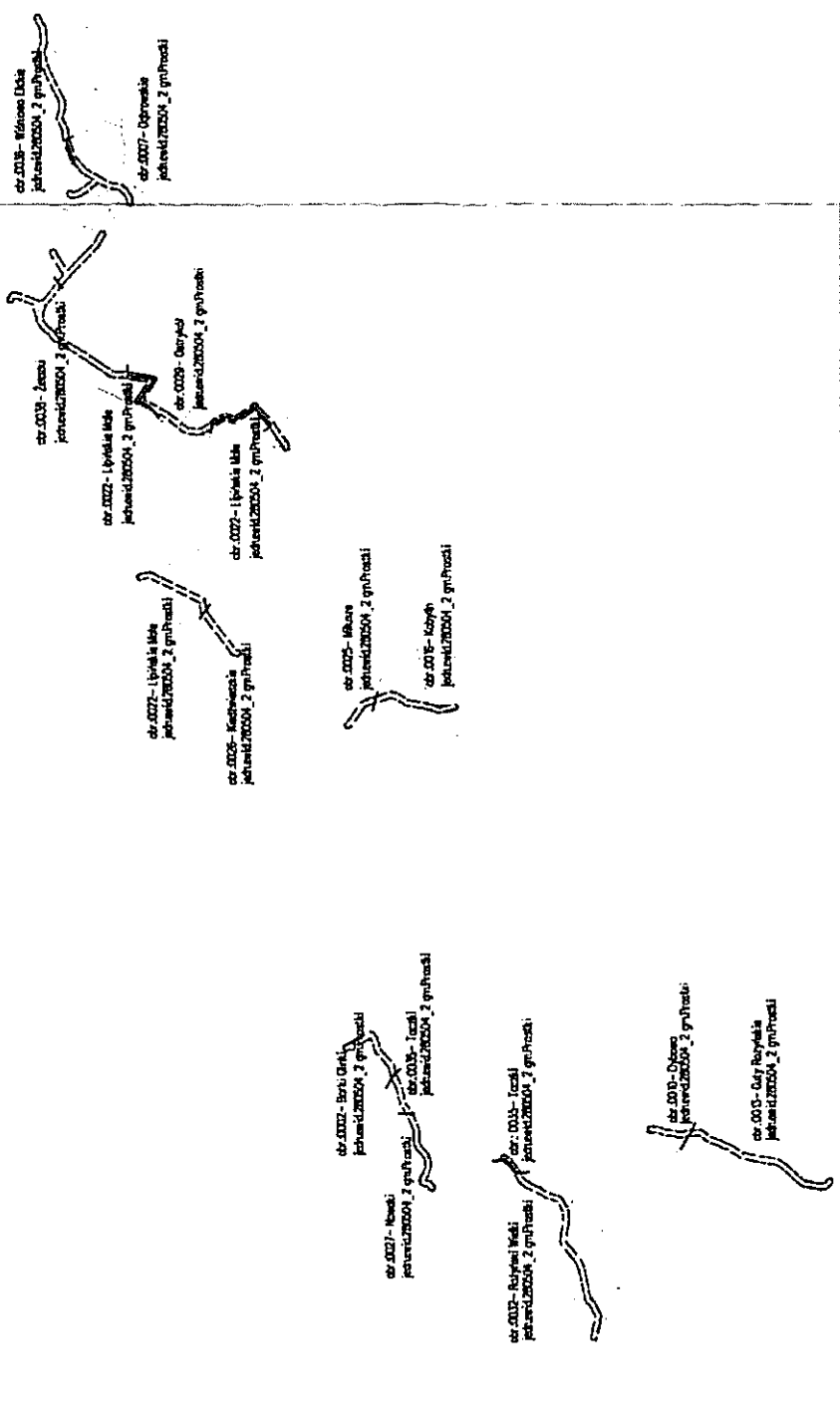
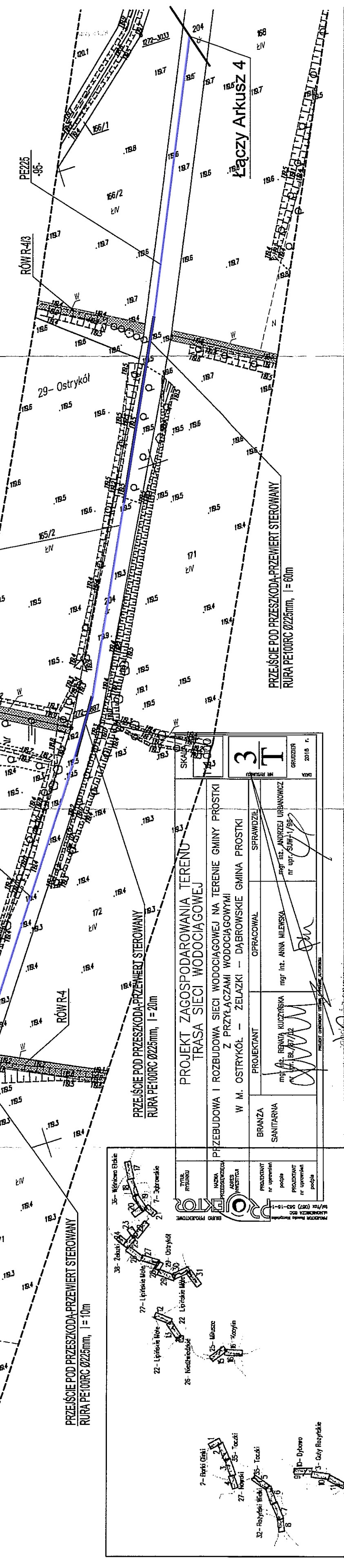
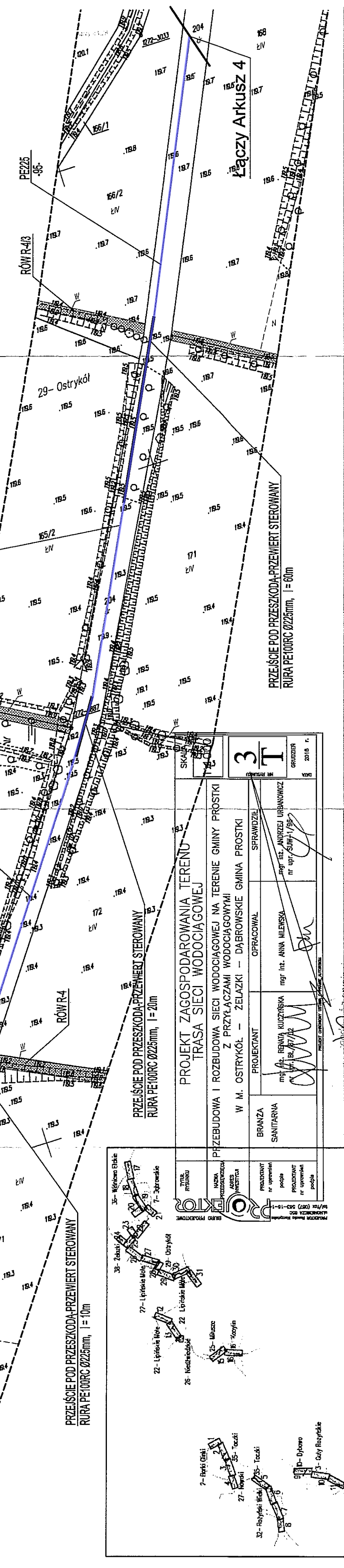
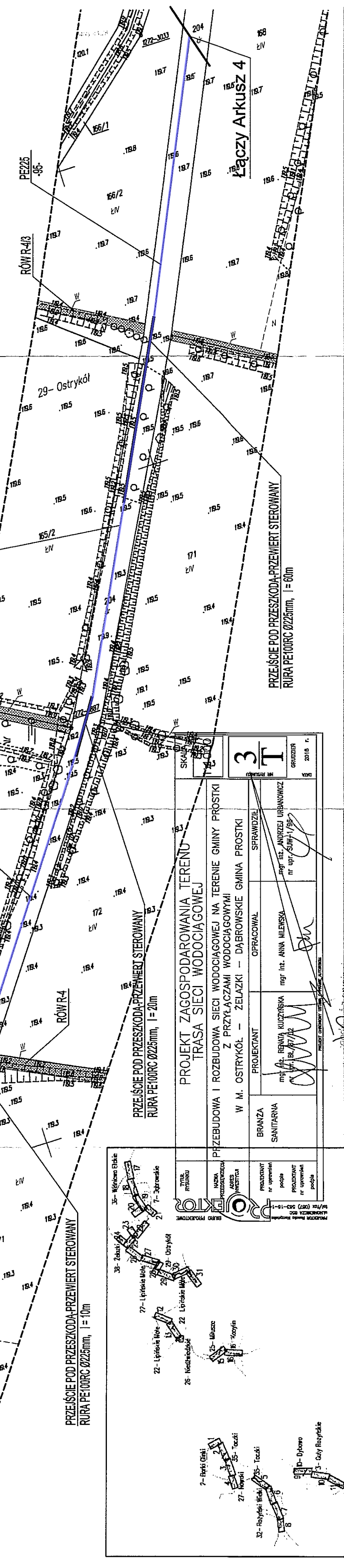
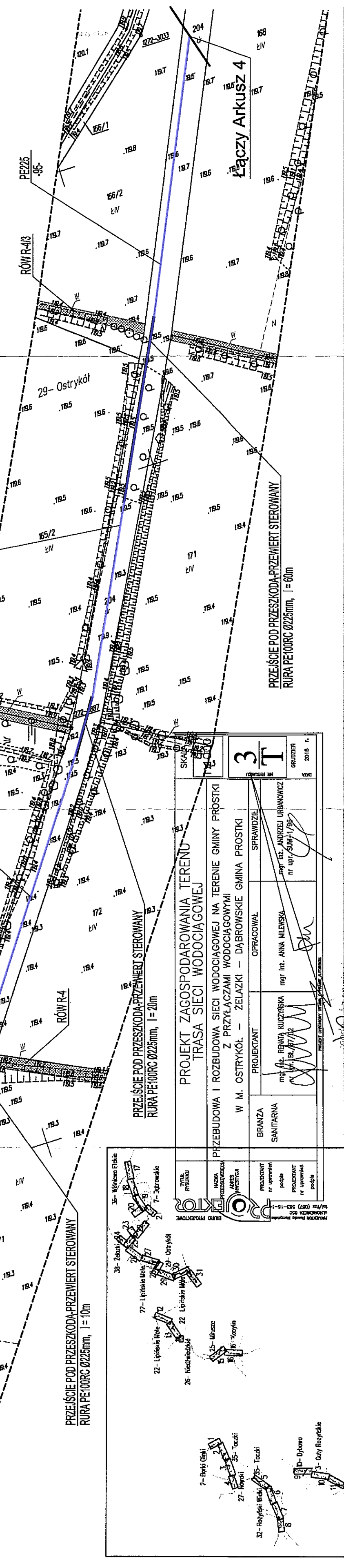
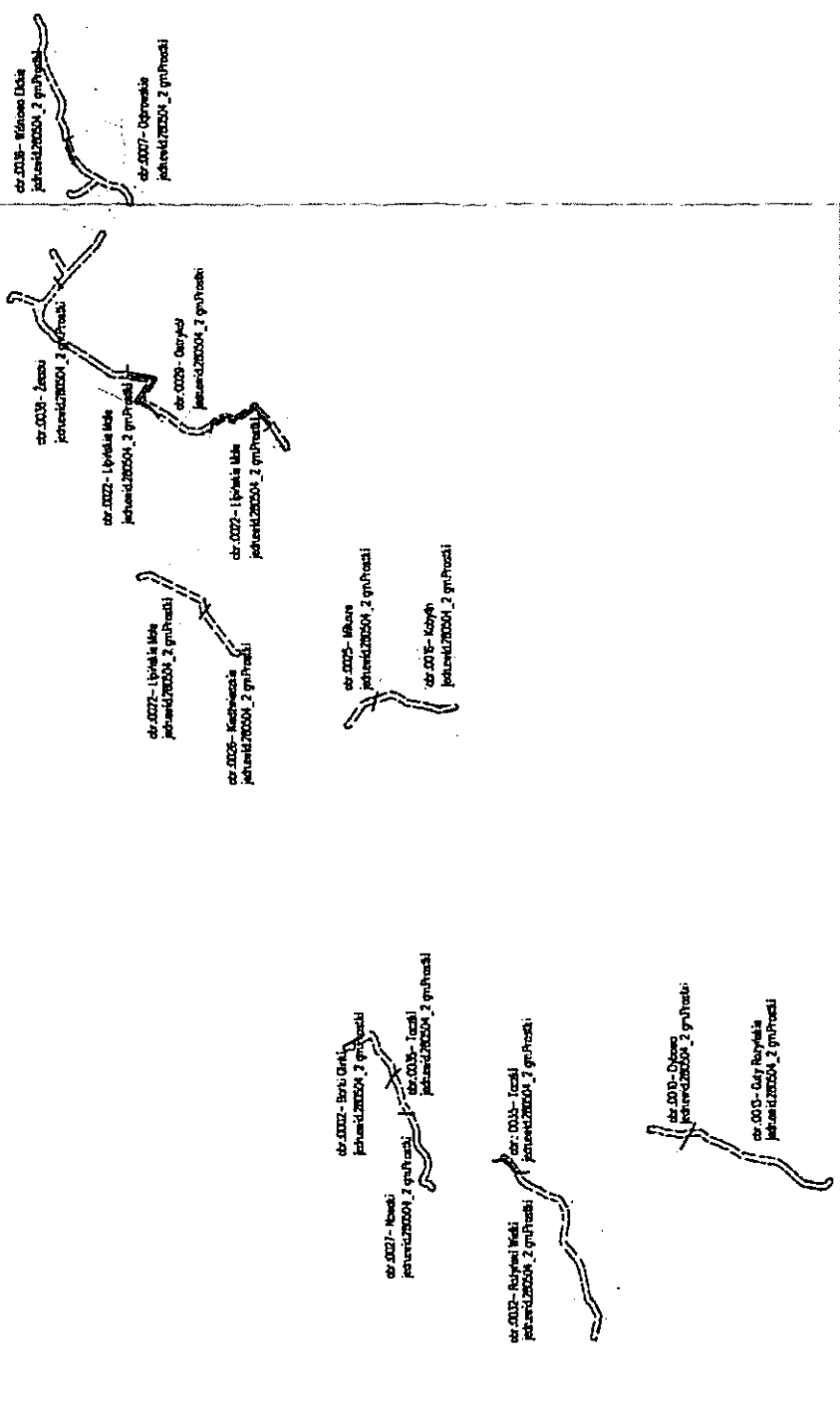
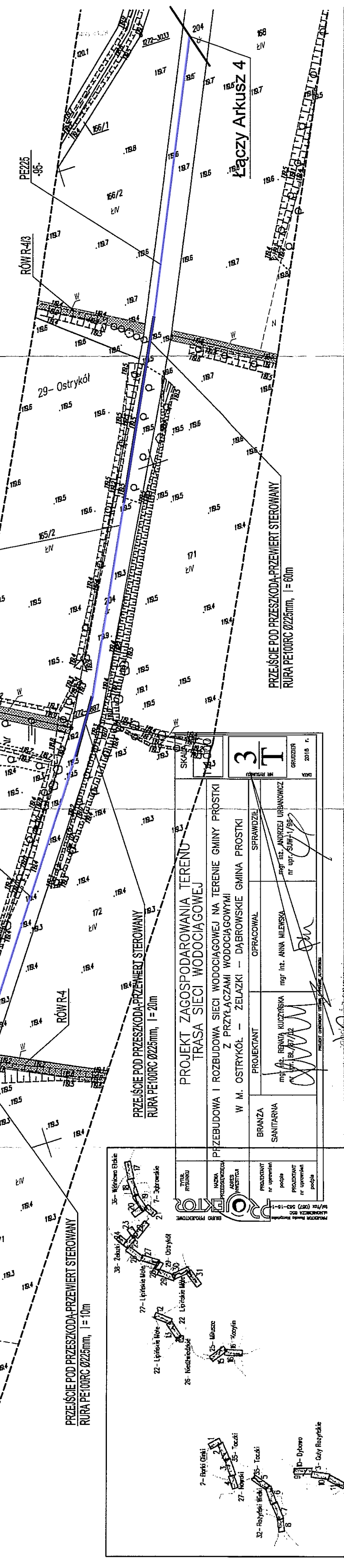
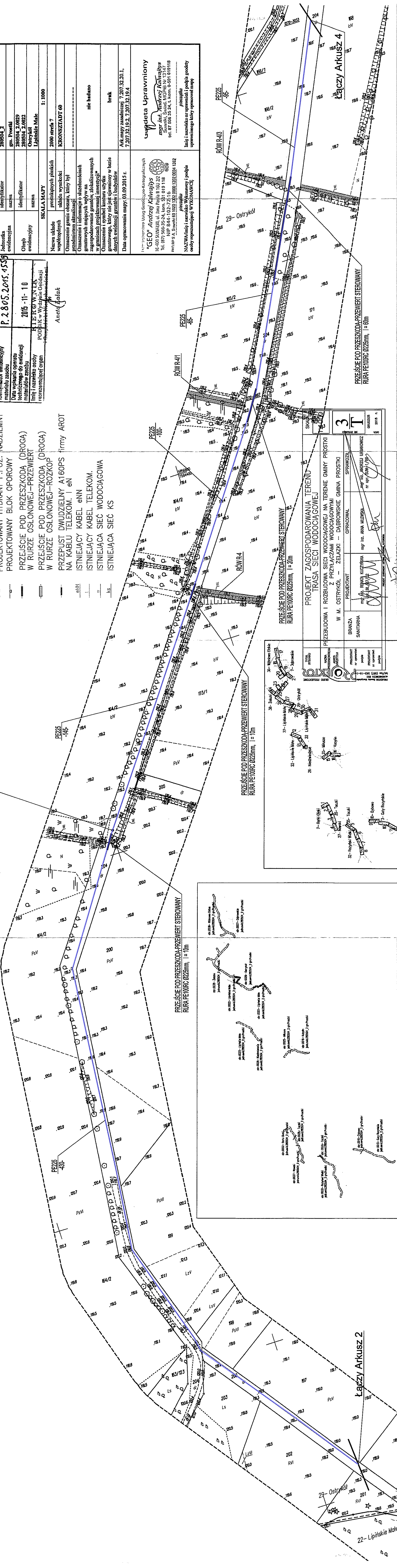
LEGENDA

- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANY HYDRANT P.POZ. NADZIEMNY
- PROJEKTOWANY BLOK OPOROWY
- PRZEJŚCIE POD PRZESKODĄ (DROGA)
- W RURZE OSŁONOWEJ-PRZEWIERT
- PRZEJŚCIE POD PRZESKODĄ (DROGA)
- W RURZE OSŁONOWEJ-ROZKOP
- PRZEPUST DWUDZIELNY A160PS firmy AROT
- NA KABLU TELEKOM. I eN
- ISTNIEJĄCY KABEL eNN
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KS

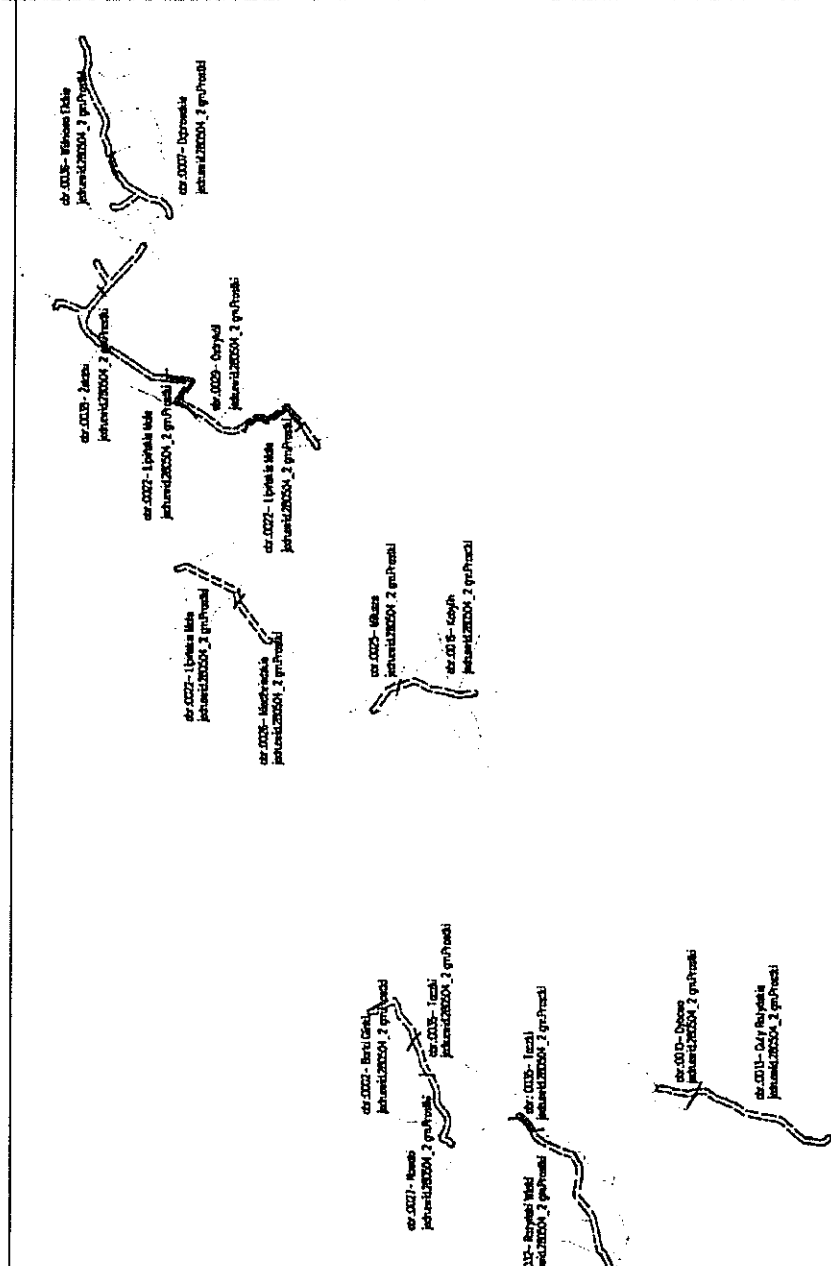
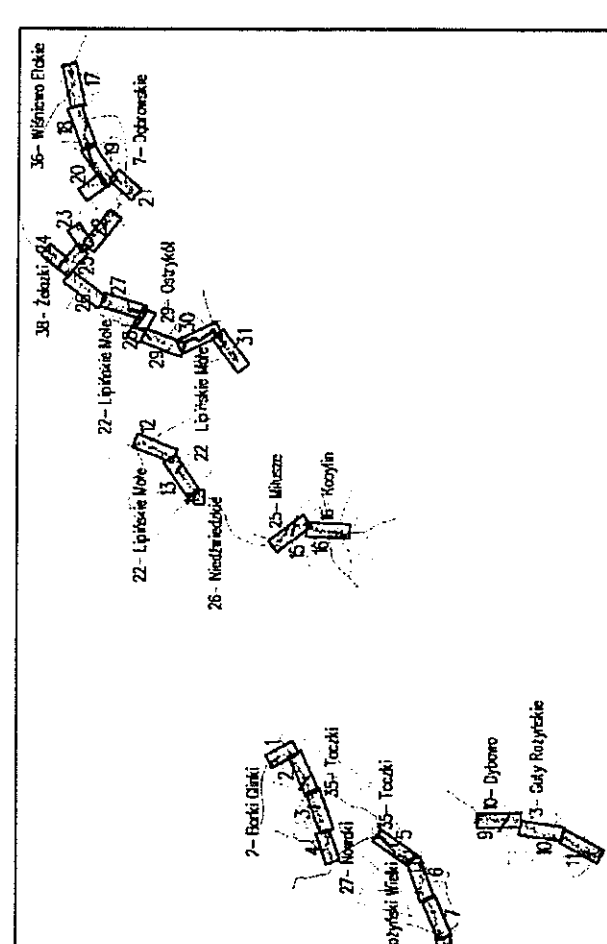
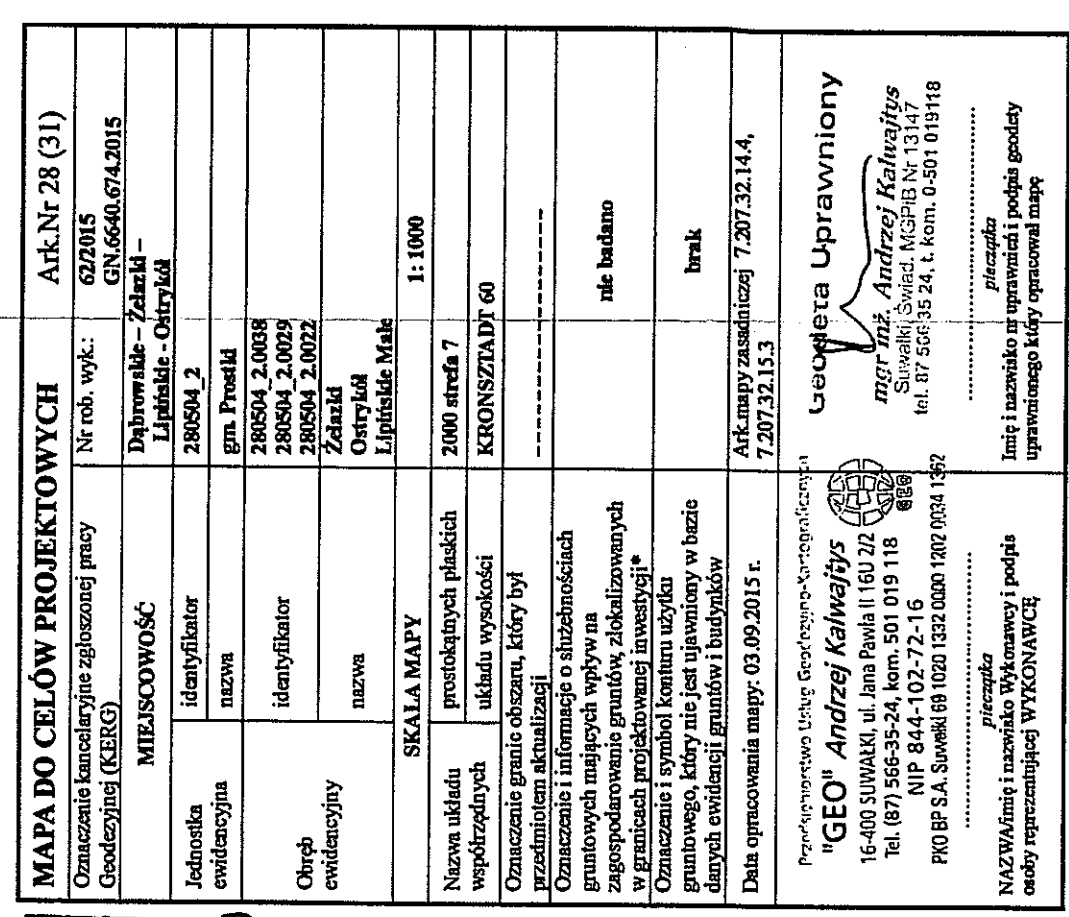
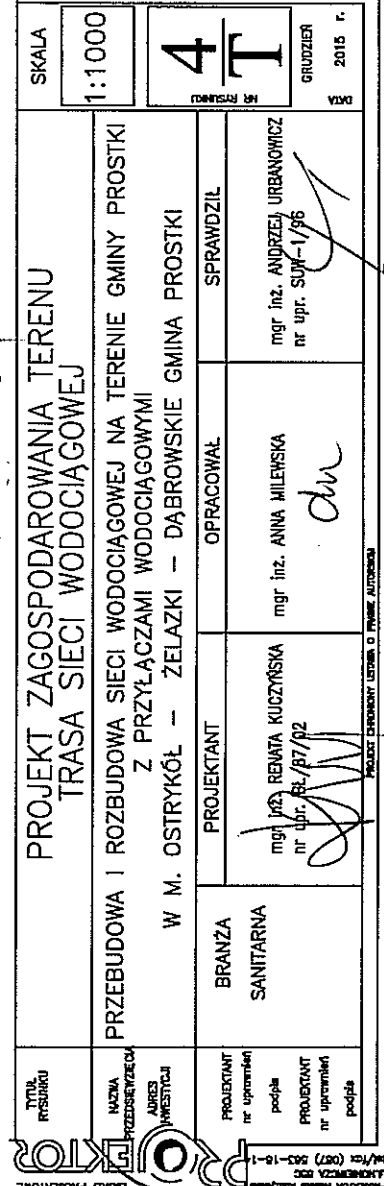
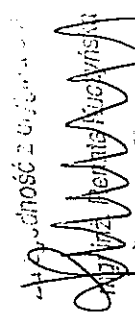
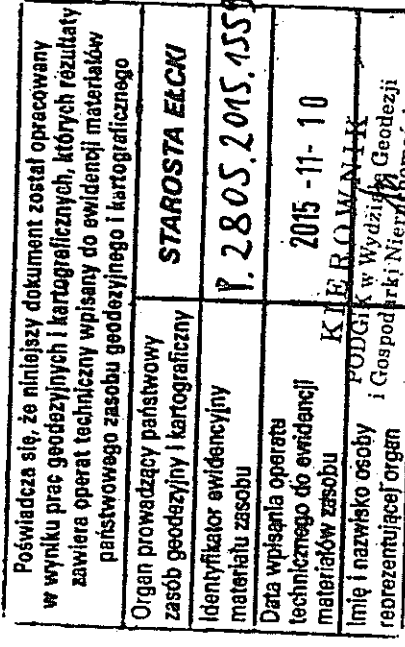
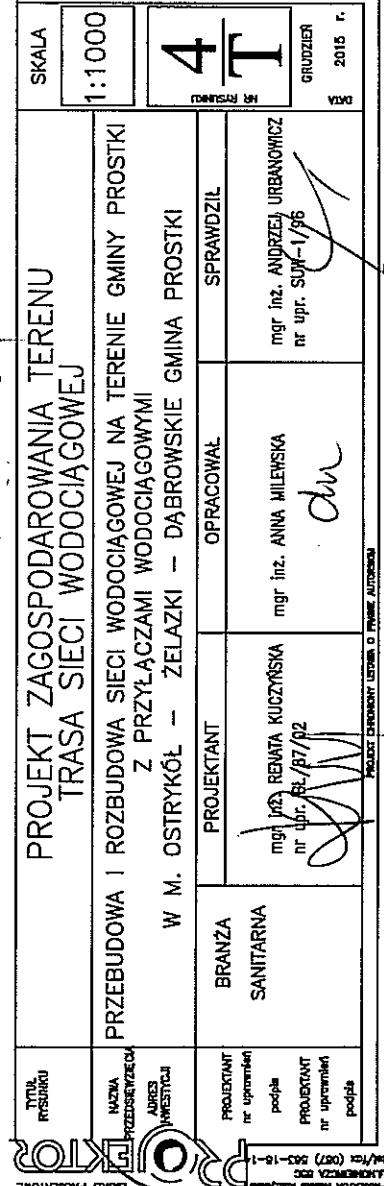
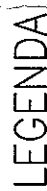
Posiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA ELCKU
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	P. 2.805.2015.1539
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2015-11-10
Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	KIEROWNIK
Linia i nazwisko osoby reprezentującej organ	Podpis w Wydziale Geodezji

Aneta Jank

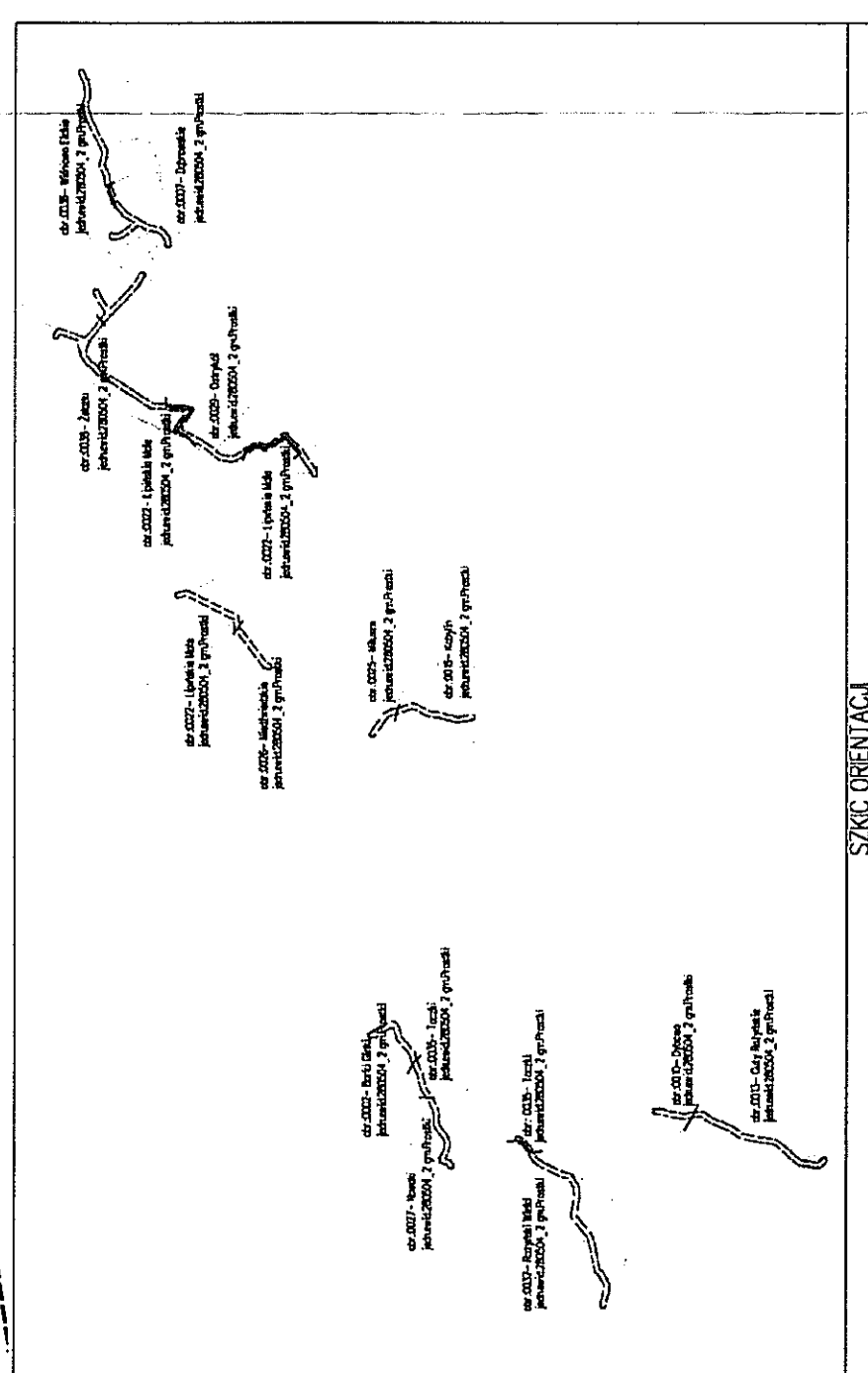
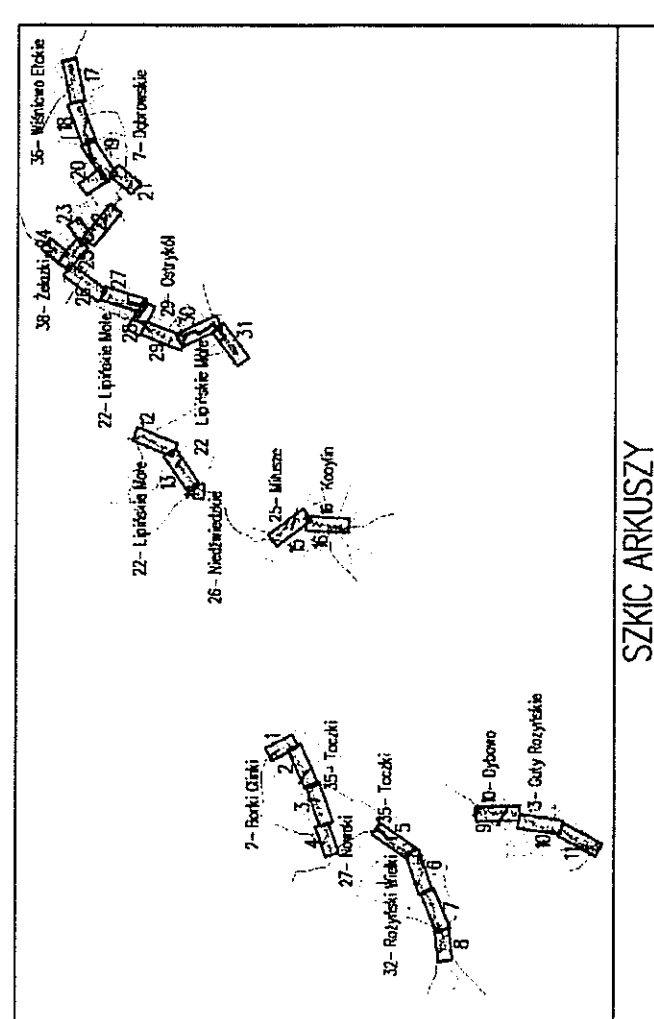
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	Ark.Nr 29 (31)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy	Nr rob. wyk: 62/2015
Geodezyjnej (KERG)	GN.6640.674.2015
MIEJSCOWOŚĆ	Dąbrowa - Żelazki - Ostrykół
Identyfikator	280504_2
Identyfikator nazwa	gm. Prostki
Identyfikator nazwa	280504_2.0029
Identyfikator nazwa	280504_2.0022
Identyfikator nazwa	Ostrykół
Identyfikator nazwa	Lipieński Małe
SKALA MAPY	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	2000 sfera 7
Nazwa układu wysokości	KRONSZTADT 60
Oznaczenie granic obszar, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*	nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak
Data opracowania mapy	03.09.2015 r.
Ark.nmasy zasadniczej	7.207.32.20.1.
7.207.32.19.2.7.207.32.19.4	
Wydawca Uprawniony	"GEO" Andrzej Kalwajus ul. Józefa Pałki 11 160 22 Tel. (87) 566-35-24, kom. 501 019 118 NIP 844-102-72-16 SWP RP S.A. Swiętokrzyskie 1020 1332 0000 1202 0034 1582 poleczka Nazwa i nazwisko Wykonawcy i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ











Posiadaćca słu, za niniejszy dokument został opisywany wyniki prac technicznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat geodezyjny wpłany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA ELCHO	P. 28.05.2015.	2015-11-10	KIEROWNIK POGIG w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Posiadaćca słu, za niniejszy dokument został opisywany wyniki prac technicznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat geodezyjny wpłany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA ELCHO	P. 28.05.2015.	2015-11-10	KIEROWNIK POGIG w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA  
PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA  
PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY  
PROJEKTOWANY BŁOK OPOROWY  
PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGA)  
W RURZE OSŁONOWEJ—PRZEWIERT  
PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGA)  
W RURZE OSŁONOWEJ—ROZKOP  
PRZEPUST DWUDZIELNY A160PS firmy AROT  
NA KABLU TELEKOM. I eN  
ISTNIEJĄCY KABEL eNN  
ISTNIEJĄCY KABEL TELEKOM.  
ISTNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA  
ISTNIEJĄCA SIĘĆ KS

WZK WZK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TRASA SIECI WODOCIĄGOWEJ	PRZEBUDOWA	W M.	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY PROSTKI Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI OSTRYKÓŁ – ŻELAZKI – DĄBROWSKIE GMINA PROSTKI	SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. SWP-1/46	WZK GRUBISZ	2013 r.	SKALA 1:1000
WZK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TRASA SIECI WODOCIĄGOWEJ	PRZEBUDOWA	W M.	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY PROSTKI Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI OSTRYKÓŁ – ŻELAZKI – DĄBROWSKIE GMINA PROSTKI	SPRAWDZIŁ	mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. SWP-1/46	WZK GRUBISZ	2013 r.	SKALA 1:1000



<b>MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH</b>			<b>Ark. Nr. 26 (31)</b>	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy Geodezyjna (KERG)		Nr rob. wyk.: 622015 GN.6640.674.2015		
<b>MIEJSCOWOŚĆ</b>		Dobrowaśle – Żelazki – Lipińskie - Ostyżkol		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa	280504_2 gm. Prostki		
Obrob ewidencyjny	identyfikator nazwa	280504_2.0038 Żelazki		
<b>SKALA MAPY</b>		1: 1000		
Nazwa układu współrzędnych		2000 strefa 7 KRONSTADT 60		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych i innych wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*		nie badano		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		brak		
Data opracowania mapy: 03.09.2015 r.		Ark.nmąy zasadniczej: 7207.32.10.2, 7207.52.10.4, 7207.52.15.2		

*mgr inż. Andrzej Kalkreuth*  
 Suwałki, Szwedzi, Kalkreuth Nr. 1314  
 tel. 87 560 35 24, 1. kom. 0-301 015116  
 .....  
*pieczęć*  
 .....  
 Imię i nazwisko nie uprawniony i podpis geodety  
 uprawnionego który opracował mapę

[illegible]

<p>Powziada sio, za niniejszy dokument zostal opracowany w wyroku prae geodezyjnych i kartograficznych, ktorzych rezultaty zawiera prae techniczny wpisany do ewidencji materialow państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	<p><b>STAROSTA ELCKI</b></p>	<p><b>P. 2 805.2015.195</b></p>	<p><b>2015-11-10</b></p>	<p><b>KIEROWNIK</b></p>
<p>Organ prowadziacy państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>Identyfikator ewidencyjny materialu zasobu</p>	<p>Data wpisania operacji technicznej do ewidencji materialow zasobu</p>	<p>Imię i nazwisko osoby reprezentujacej organ</p>	<p>Podpisany i wizerunek kierownika i Gospodarki i Nieruchomosci</p>

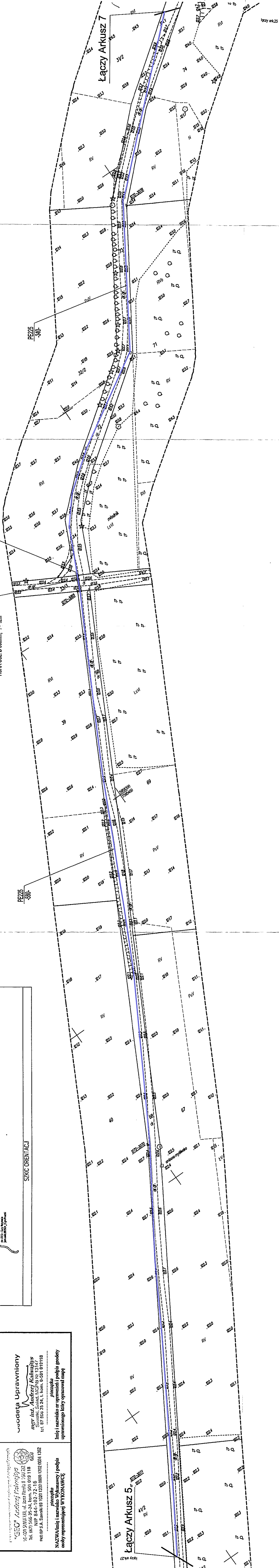
Anetha Lalak

S7KIC ABKIC7Y

**PRZEJŚCIE PRZEZ DROGĘ-ROZKOP**  
**RURA OSŁ. Ø 300mm, l = 12m**



## LEGENDA

PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA  
PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA  
PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY  
PROJEKTOWANY BŁOK OPOROWY  
PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGA)  
W RURZE OSŁONOWEJ-PRZEWIERT  
PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGA)  
W RURZE OSŁONOWEJ-ROZKOP  
PRZEPUST DWUDZIELNY A160PS firmy AROT  
NA KABLU TELEKOM. I EN  
ISTNIEJĄCY KABEL ENN  
ISTNIEJĄCY KABEL TELEKOM.  
ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA  
ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACYJNA



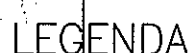
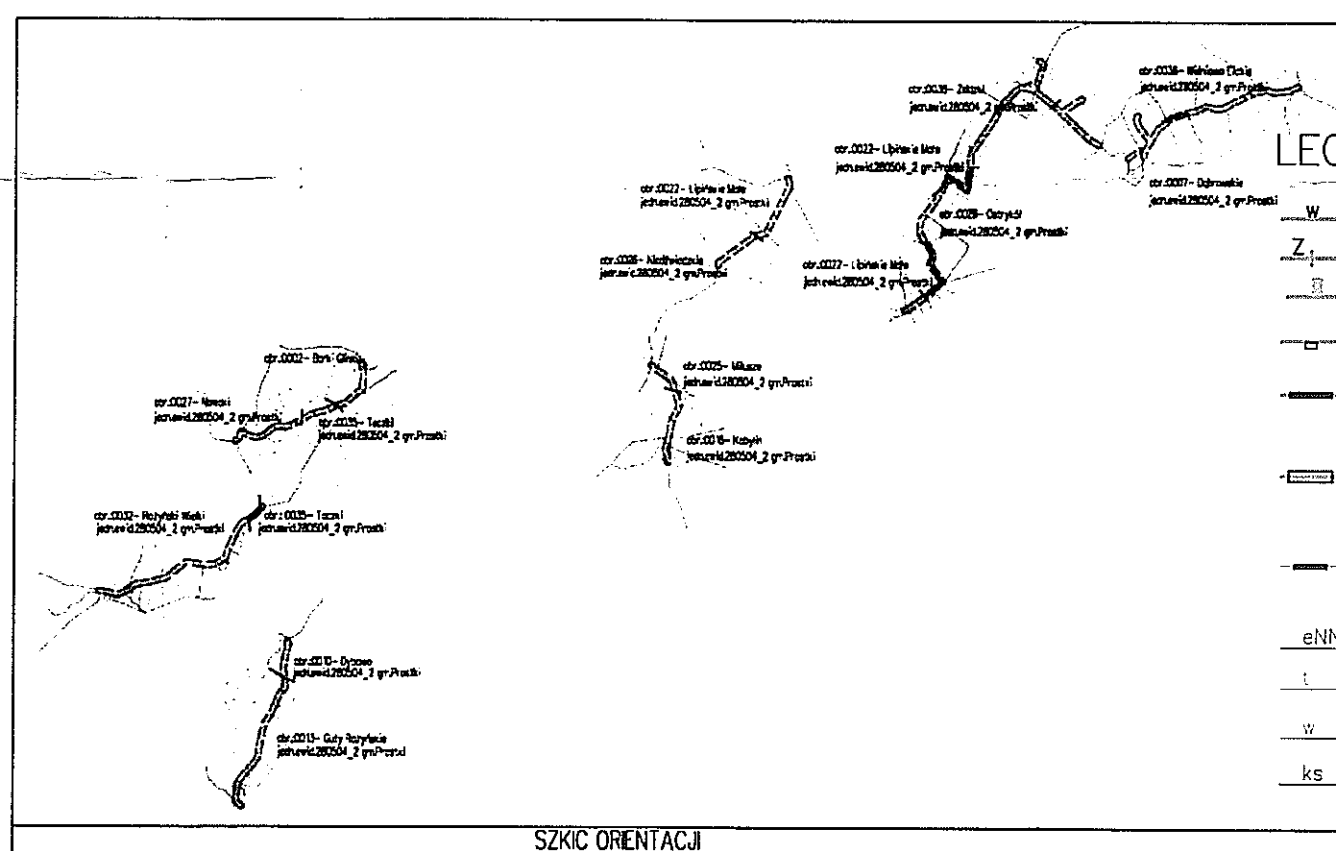




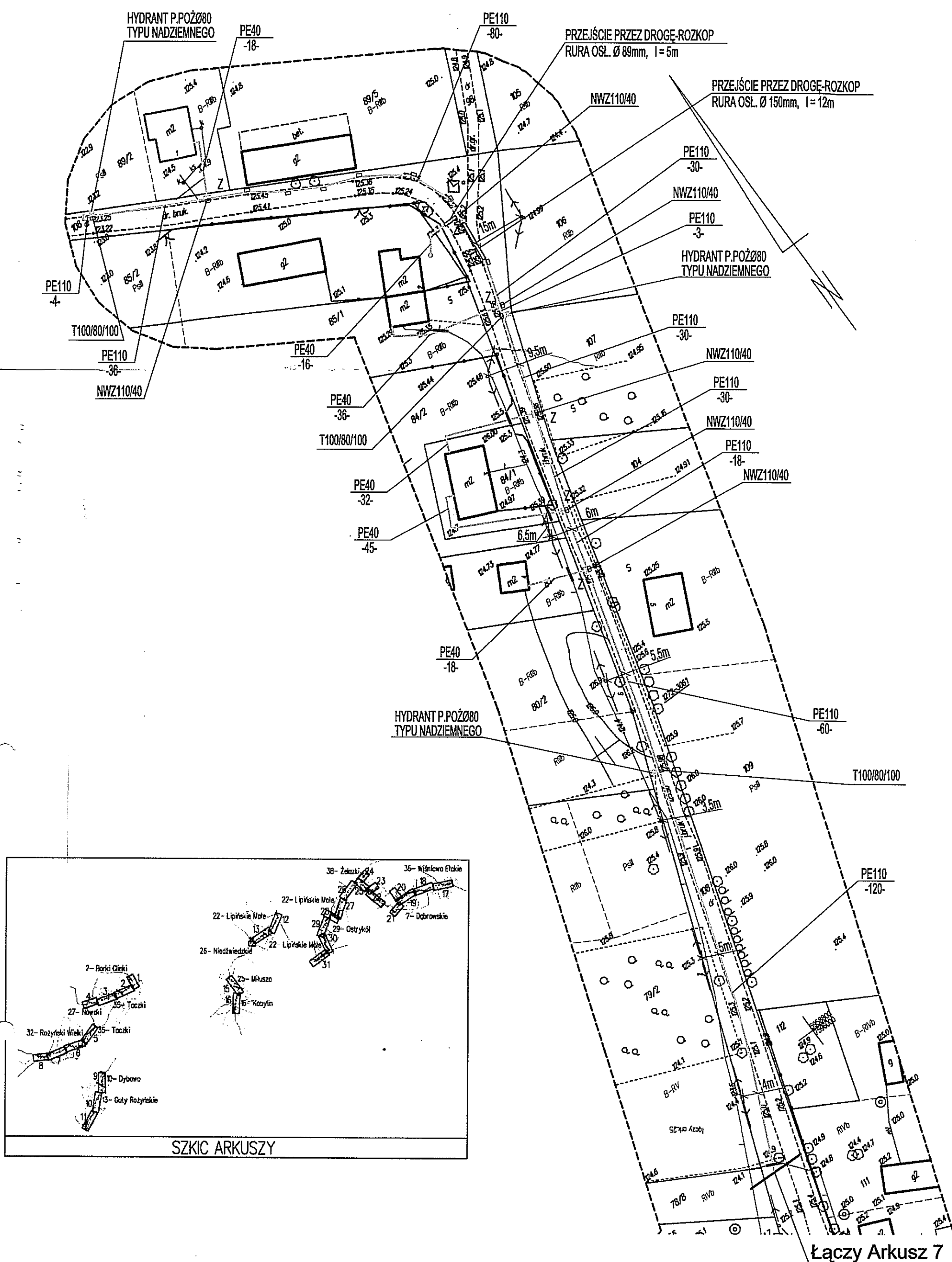
<b>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</b>		<b>Ark.Nr 24 (31)</b>
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy Geodezyjnie (KERG)		Nr rob. wyk.: <b>62/2015</b> <b>GN.6640.674.2015</b>
<b>MIEJSCOWOŚĆ</b>		<b>Dąbrowskie – Żelazki – Lipińskie – Ostryków</b>
Jednostka evidencyjna	identyfikator	<b>280504_2</b>
	nazwa	<b>gm. Prostki</b>
Obręb evidencyjny	identyfikator	<b>280504_2.0038</b>
	nazwa	<b>Żelazki</b>
<b>SKALA MAPY</b>		<b>1: 1000</b>
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	<b>2000 strefa 7</b>
	układu wysokości	<b>KRONSTADT 60</b>
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*		<b>nle badano</b>
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków		<b>brak</b>
Data opracowania mapy: 03.09.2015 r.		Ark.mapy zasadniczej 7.207.32.05.4, 7.207.33.01.3, 7.207.32.10.2, 7.207.66.06.1
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych <b>"GEO" Andrzej Kalwajtyś</b>  16-400 SUWAŁKI, ul. Jana Pawła II 16U 2/2 Tel. (87) 566-35-24, kom. 501 019 118 NIP 844-102-72-16 PKD BP SA. Suwałki 60 1020 1232 0000 1207 0034 1262		<b>Geodeta Uprawniony</b>  <b>mgr inż. Andrzej Kalwajtyś</b> Suwałki, Świad. MGPIB Nr 13147 tel. 87 556 35 24, t. kom. 0-501 019178
..... pieczęć NAWA/imię i nazwisko Wykonawcy i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ		..... pieczęć Imię i nazwisko nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

TYTUŁ RYSTUNKU  NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA  ADRES INWESTYCJI	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TRASA SIECI WODOCIAĞOWEJ			SKALA  1:1000
	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ NA TERENIE GMINY PROSTKI Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIAĞOWYMI W M. OSTRYKÓŁ – ŻELAZKI – DĄBROWSKIE GMINA PROSTKI			8 T GRUDZIEŃ 2015 r.
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	BRANŻA  SANITARNA	PROJEKTANT  mgr inż. BEATA KUČZYŃSKA nr upr. 66/57/02	OPRACOWAŁ  mgr inż. ANNA MILEWSKA	SPRAWDZIŁ  mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. SUW-1/96

<p>Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny.</p>	<p><b>STAROSTA ELCKI</b></p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</p>	<p>P.2805.2015.</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>2015-11-10</p>
<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ</p>	<p><b>KIEROWNIK</b>  <b>RODZ. KRAJOWY I L.C.</b></p>

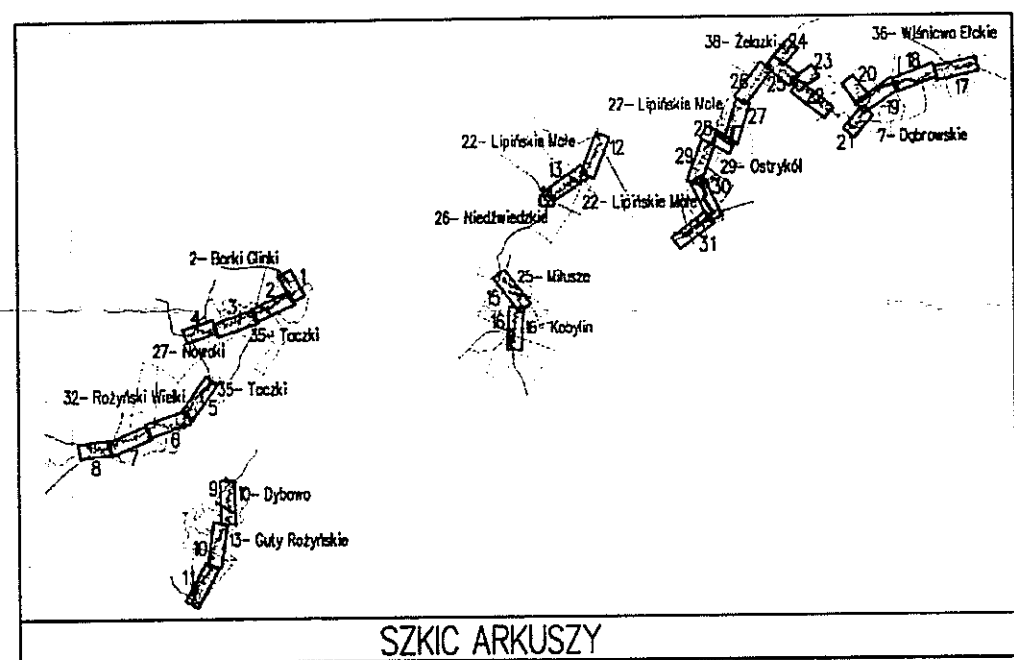
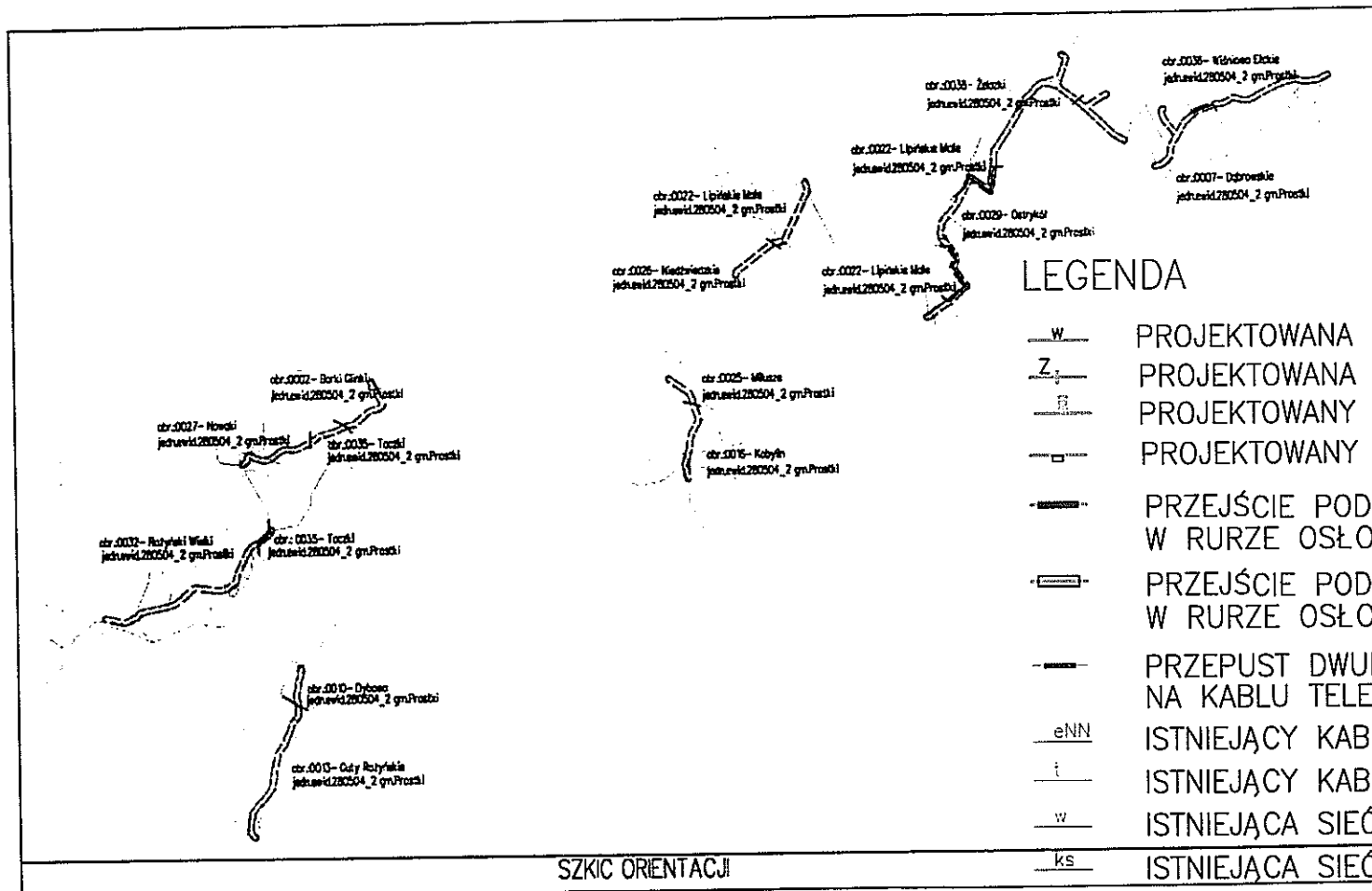


PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA  
PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA  
PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY  
PROJEKTOWANY BLOK OPOROWY  
  
PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGA)  
W RURZE OSŁONOWEJ-PRZEWIERT  
  
PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGA)  
W RURZE OSŁONOWEJ-ROZKOP  
  
PRZEPUST DWUDZIELNY A160PS firmy AROT  
NA KABLU TELEKOM. I eN  
  
ISTNIEJĄCY KABEL eNN  
  
ISTNIEJĄCY KABEL TELEKOM.  
  
ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA  
  
ISTNIEJĄCA SIEĆ KS



Łączy Arkusz 7

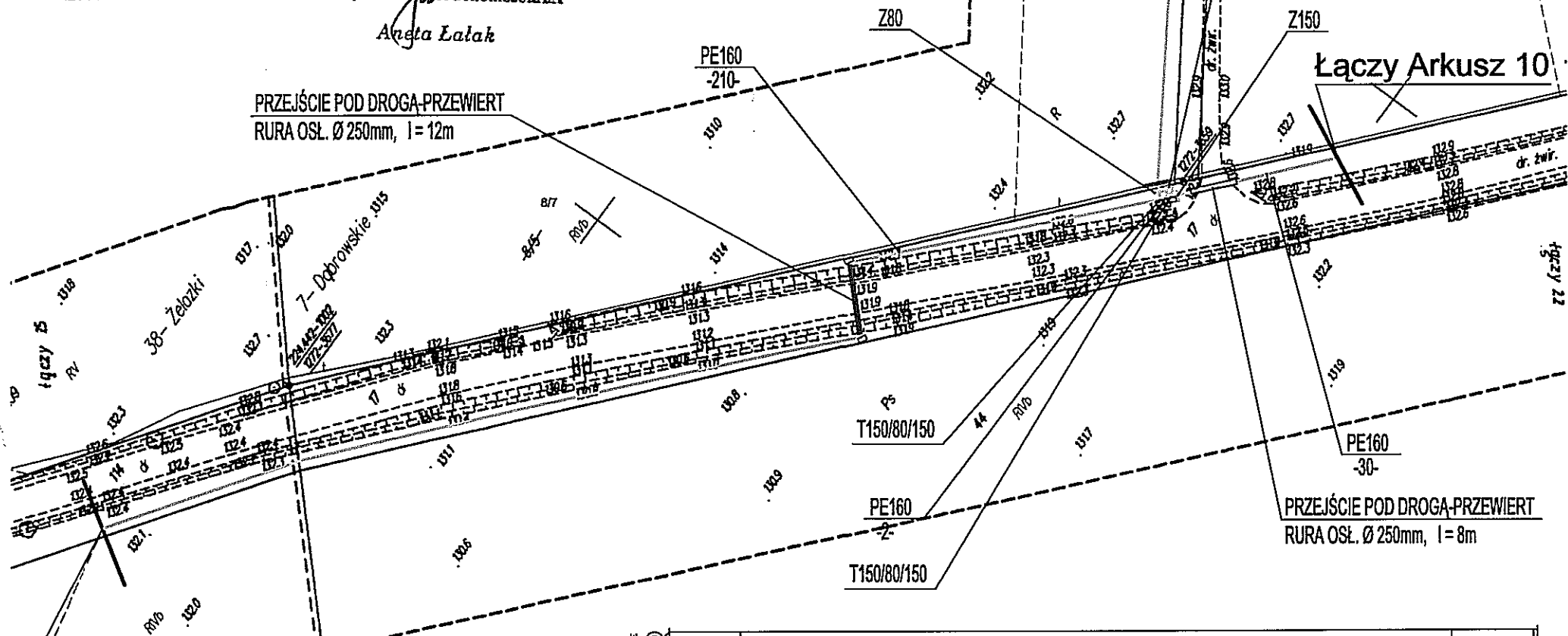




MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Ark.Nr 23 (31)
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy Geodezyjnej (KERG)		Nr rob. wyk.: 62/2015 GN.6640.674.2015
MIEJSCOWOŚĆ		Dąbrowskie - Żelazki - Lipińskie - Ostryków
Jednostka evidencyjna	identyfikator	280504_2
	nazwa	gm. Prostki
Obręb evidencyjny	identyfikator	280504_2.0007
	nazwa	Dąbrowskie
SKALA MAPY		1: 1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000 strefa 7
	układu wysokości	KRONSZTADT 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji*		nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		brak
Data opracowania mapy: 03.09.2015 r.		Ark.mapy zasadniczej 7.207.33.06.1, 7.207.33.06.3
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych "GEO" Andrzej Kalwajtyś 16-400 SUWAŁKI, ul. Jana Pawła II 16U 2/2 Tel. (87) 566-35-24, kom. 501 019 118 NIP 844-102-72-16 PKO 28 56 60 0000 1029 1392 6003 1202 0034 1382 NAZWA/imię i nazwisko Wykonawcy i podpis osoby reprezentującej WYKONAWCĘ		Geodeta Uprawniony mgr inż. Andrzej Kalwajtyś Suwałki, Świad. MGPIB Nr 13147 tel. 87 566 35 24, t. kom. 0-501 019118 ..... pieczęć Imię i nazwisko nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

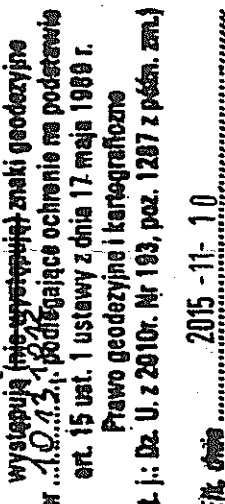
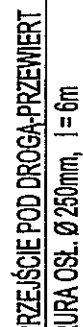
Niniejszym stwierdzam, że na działce nr .....  
w obrębie Dąbrowskie gmina Prostki  
występują (nie występują) znaki geodezyjne  
nr 1002, podlegające ochronie na podstawie  
art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1988 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
(t.j.: Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)  
E.K. dnia .....

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA EŁCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 2805.2015.1561
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2015-11-10
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	KIEROWNIK PODGIK w Wydziale Geodezji i Gospodarki nieruchomościami Aneta Łatah



<div>BIURO PROJEKTOWE <b>PROJEKTOR</b> 10200 Rzeszów, Rybnickiej 10 40-001 Rzeszów, tel. 17 41 10 10 10 e-mail: biuro@projektor.pl</div>	TYTUŁ RYSUNKU		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU TRASA SIECI WODOCIĄGOWEJ		SKALA		
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ NA TERENIE GMINY PROSTKI Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYMI				1:1000
	ADRES INWESTYCJI		W M. OSTRYKÓŁ – ŻELAZKI – DĄBROWSKIE GMINA PROSTKI				<div>9 T</div> <div>GRUDZIEŃ 2015 r.</div>
PROJEKTANT nr uprawnień podpis		BRANŻA SANITARNIA	PROJEKTANT mgr inż. RENATA KUCZYŃSKA nr upr. 16/102	OPRACOWAŁ mgr inż. ANNA MILEWSKA	SPRAWDZIŁ mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. SUW-1/98		
PROJEKTANT nr uprawnień podpis							

Załącznik do projektu  
mgr inż. Andrzej Kalwajtyś



2725  
515

mgr inż. Andrzej Kalwajtus  
Suwalki, Świąd, MGPIB Nr 13/147  
tel. 87 566 35 24, t. kom. 0-501 019118

*pieczęć*  
NAZWA/firmię i nazwisko Wykonawcy i podpis  
osoby reprezentującej WYKONAWCĘ

Arnetta F. Clark

SZKIC ARKUSZY

Niniejszym stwierdzam, że na dzień 08.06.2015 r.  
w obwodzie Północno-wschodnim, gmina Łęka  
wystąpiła integrującymi znaki geodezyjne  
na podstawie Rozporządzenia z dnia 17 maja 1989 r.  
art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne  
T. I.: Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

2015 - 11- 10

2015-11-10

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opret techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodetycznego i kartograficznego

organ prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny	<b>STAROSTA ELCKI</b>
identyfikator ewidencyjny matériau z asobu	9.2805.2015.1

ata wypisania operatu  
chicznego do ewidencji  
katalogów zasobu  
2015 -11- 10  
KRYZOG WYNIK  
HODGik w Wydziale Geodazji  
i Gospodarkę młk

## LEGENDA

PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA  
PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA  
PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY  
PROJEKTOWANY BLOK OPOROWY

PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGĄ)  
W RURZE OSŁONOWEJ—PRZEWIERT

PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGA)  
W RURZE OSŁONOWEJ—ROZKOP

PRZEPUST DWUDZIELNY A160PS firmy AROT  
NA KABŁU TELEKOM. I en

ISTNIEJĄCY KABEL eNN  
ISTNIEJĄCY KABEL TELEK

ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA  
ISTNIEJĄCA SIEĆ KS

# ISTNIEJĄCA SIĘĆ KS

<p><b>TOTAL</b> ZOBOWIĄZANIE</p>	<p><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b> <b>TRASA SIECI WODOCIAGOWEJ</b></p>	<p><b>SKALA</b> 1:1000</p>
<p><b>DATA</b> 15.05.2015</p>	<p><b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ NA TERENIE GMINY PROSTKI Z PRZYLĄCZAMI WODOCIAGOWYMI W M. OSTRYKOŁ – ŻELAZKI – DĄBROWSKIE GMINA PROSTKI</b></p>	<p><b>10</b> m. 15.05.2015</p>
<p><b>PROJEKTANT</b> mgr inż. ANNA MILEWSKA</p>	<p><b>OPRACOWAŁ</b> mgr inż. ANNA MILEWSKA</p>	<p><b>SPRAWDZIŁ</b> mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. SWH-1/85</p>
<p><b>BRANŻA</b> SANTARNA</p>	<p><b>PROJEKTANT</b> mgr inż. RENIA KUCZYŃSKA nr upr. SWH-1/85</p>	<p><b>SPRAWDZIŁ</b> mgr inż. ANDRZEJ URBANOWICZ nr upr. SWH-1/85</p>

mgr inż. Hacıoğlu, Mustafa