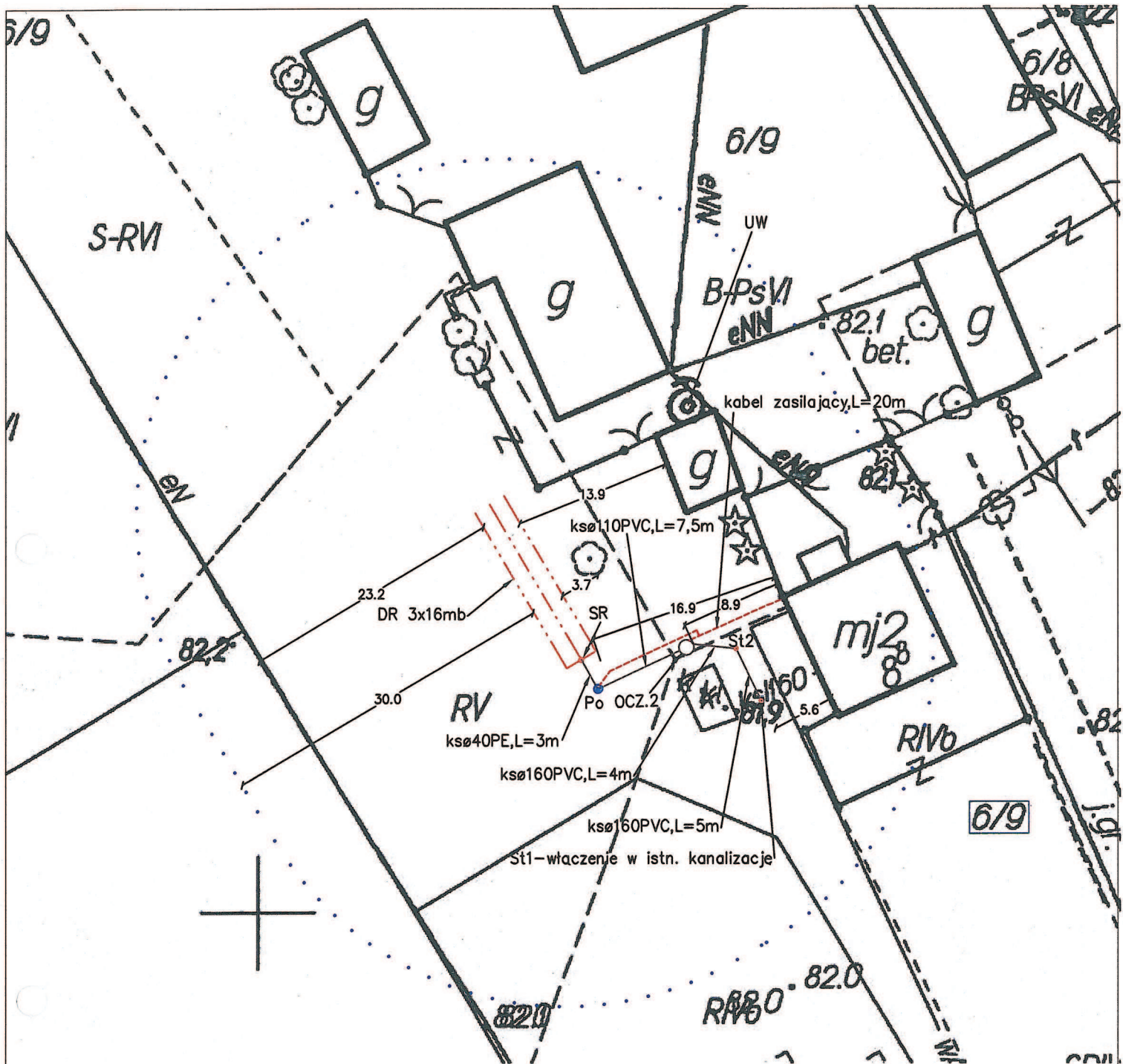








LEGENDA:


- ksØ110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1 - oczyszczalnia SBR 4 Ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm² l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- strefa oddziaływania

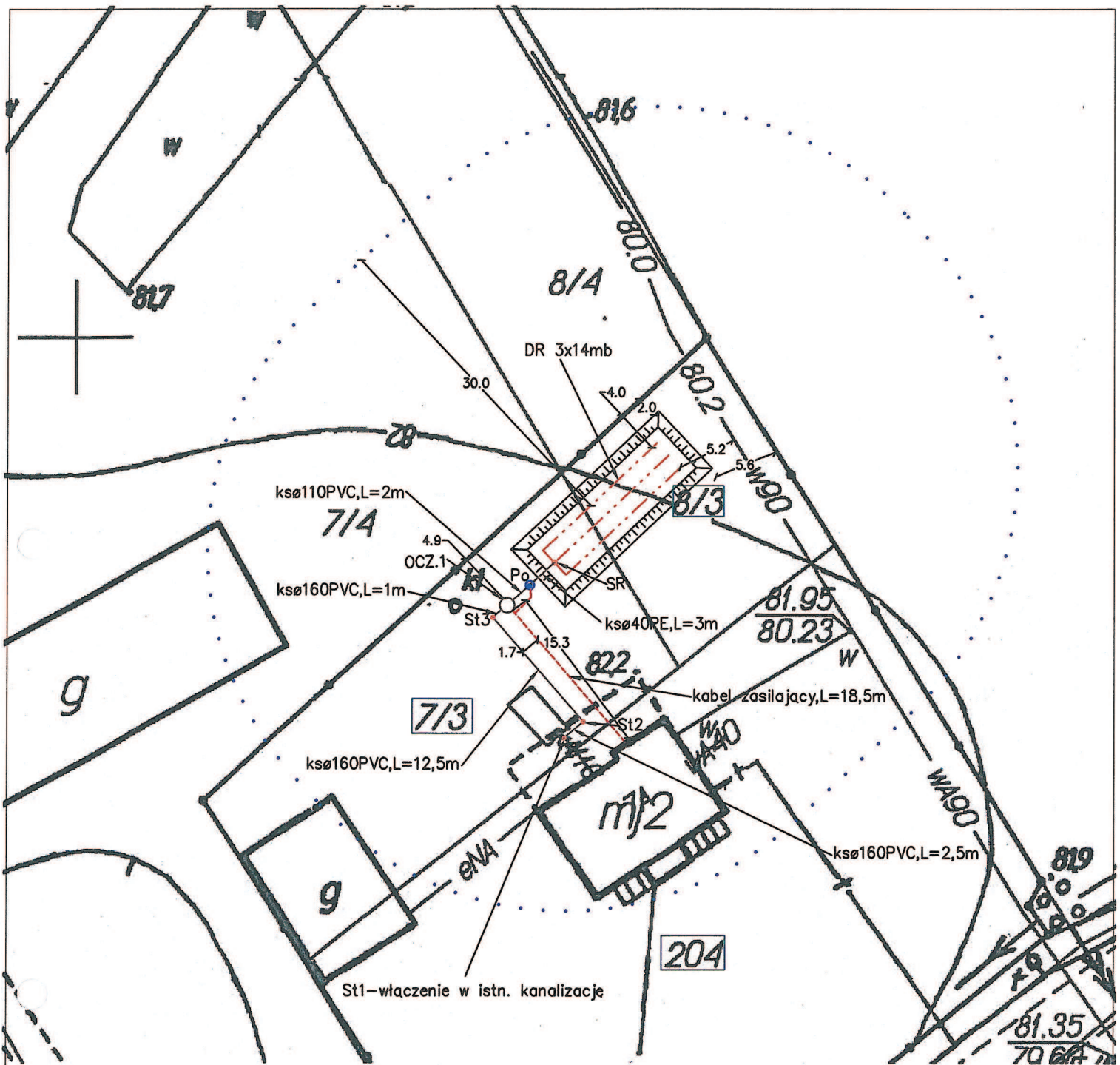
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dabrowka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dabrowka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 6/6 m. Cisie				
Opracował:		mgr inż. Dorota Wrzosek		
Opracował:		tech. bud. Adam Zawadzki		
Projektował:		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. MZ/0535/PV OS/10 do projektowania i wykonawstwa w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	1



LEGENDA:

- ksØ110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po  - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- SR  - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST  - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.2  - oczyszczalnia SBR 6 Ø=1,35m H=2,3m Q=0,6-0,9 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm² l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- UW  - ujęcie wody do celów gospodarczych i pielęgnacji zieleni
-  - strefa oddziaływania

Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 6/9, m. Cisie				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania i nadzoru w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	2



LEGENDA:

- ksØ110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1 - oczyszczalnia SBR 4 Ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- nasyp ziemny
- YKY-żo 3x2,5mm² l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- strefa oddziaływania

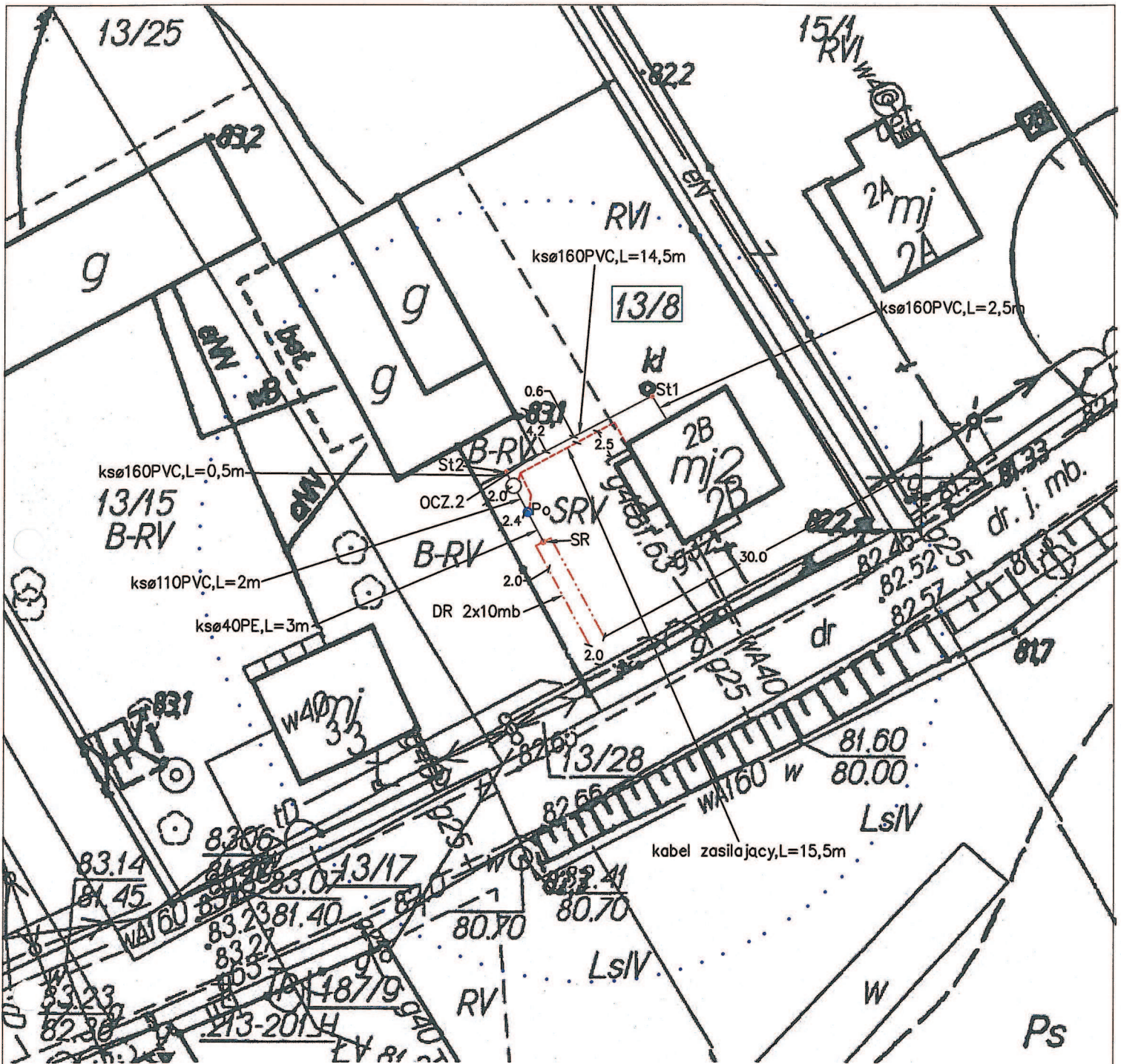
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 7/3, 8/3, 204, m. Cisie				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania i nadzoru inwestycyjnego w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	3



LEGENDA:

- ksØ110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1 - oczyszczalnia SBR 4 Ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm2 l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- strefa oddziaływania

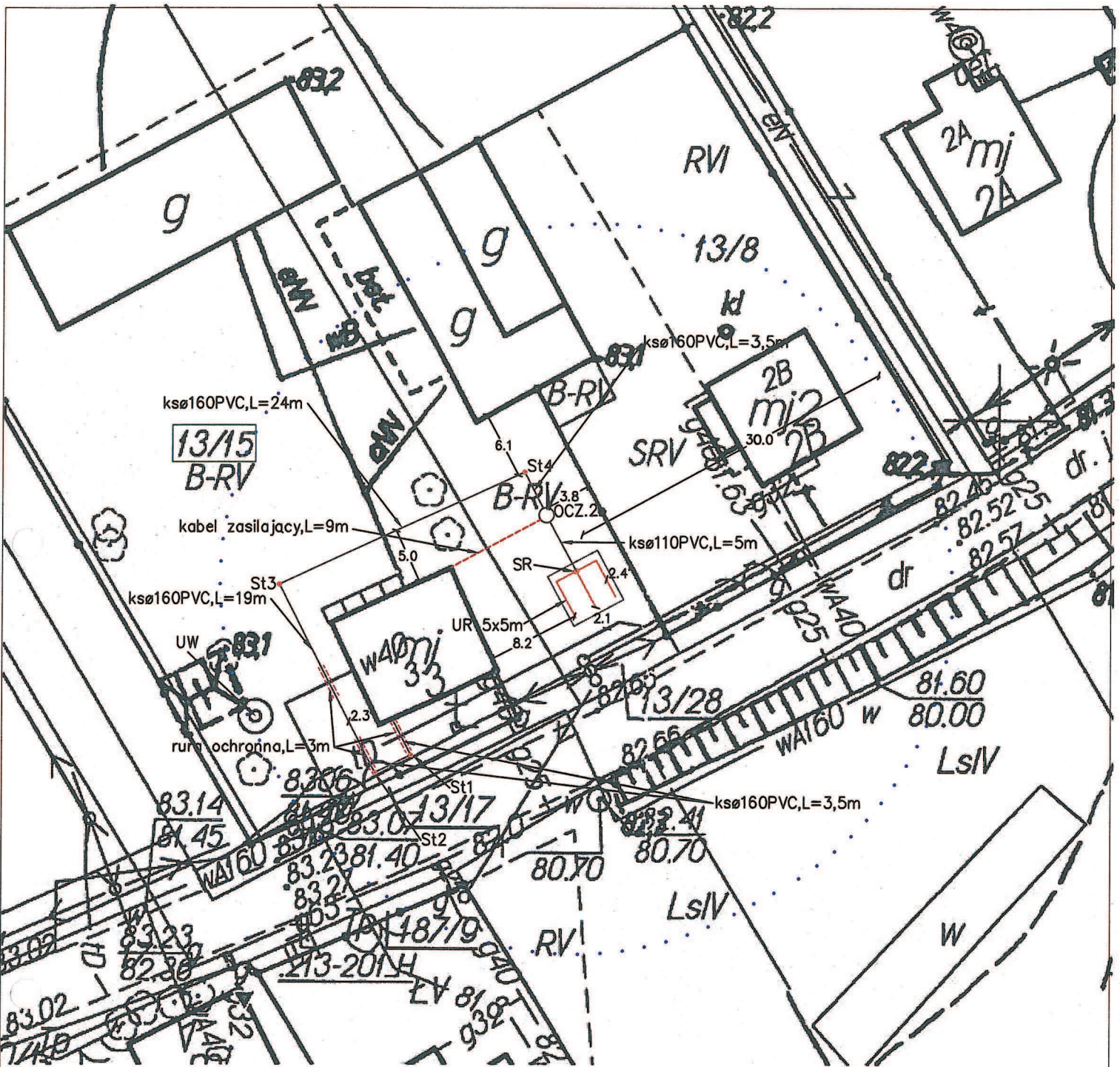
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 7/4, m. Cisie				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		 mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ-40535/PWOS/10 <small>do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	4







LEGENDA:

- ksø110PVC L=4m - kanał sanitarny ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.2 - oczyszczalnia SBR 6 ø=1,35m H=2,3m Q=0,6-0,9 m3/d
- YKY-žo 3x2,5mm2 l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
- DRø110PVC - drenaż rozsączający ø110mm PVC
- strefa oddziaływania

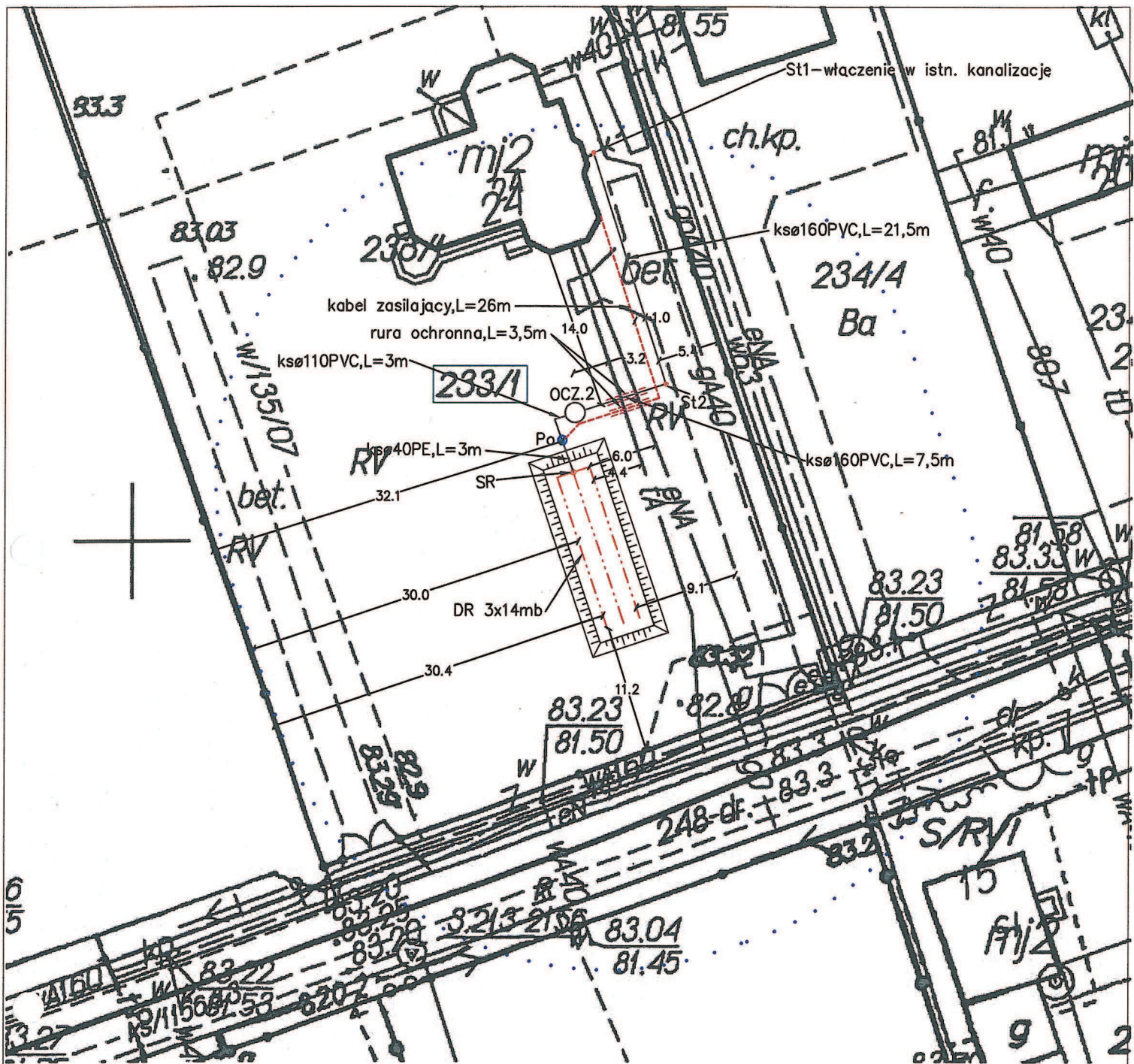
Objekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 13/8, m. Cisie				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. n. MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Brzoza	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	5



LEGENDA:

- ksø110PVC L=4m - kanał sanitarny ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- SR ● - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST ● - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.2 ○ - oczyszczalnia SBR 6 ø=1,35m H=2,3m Q=0,6-0,9 m3/d
- YKY-žo 3x2,5mm² l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
-  - układ rozsączający 5x5m
-  - rura ochronna
- UW  - ujęcie wody do celów gospodarczych i pielęgnacji zieleni
-  - strefa oddziaływania

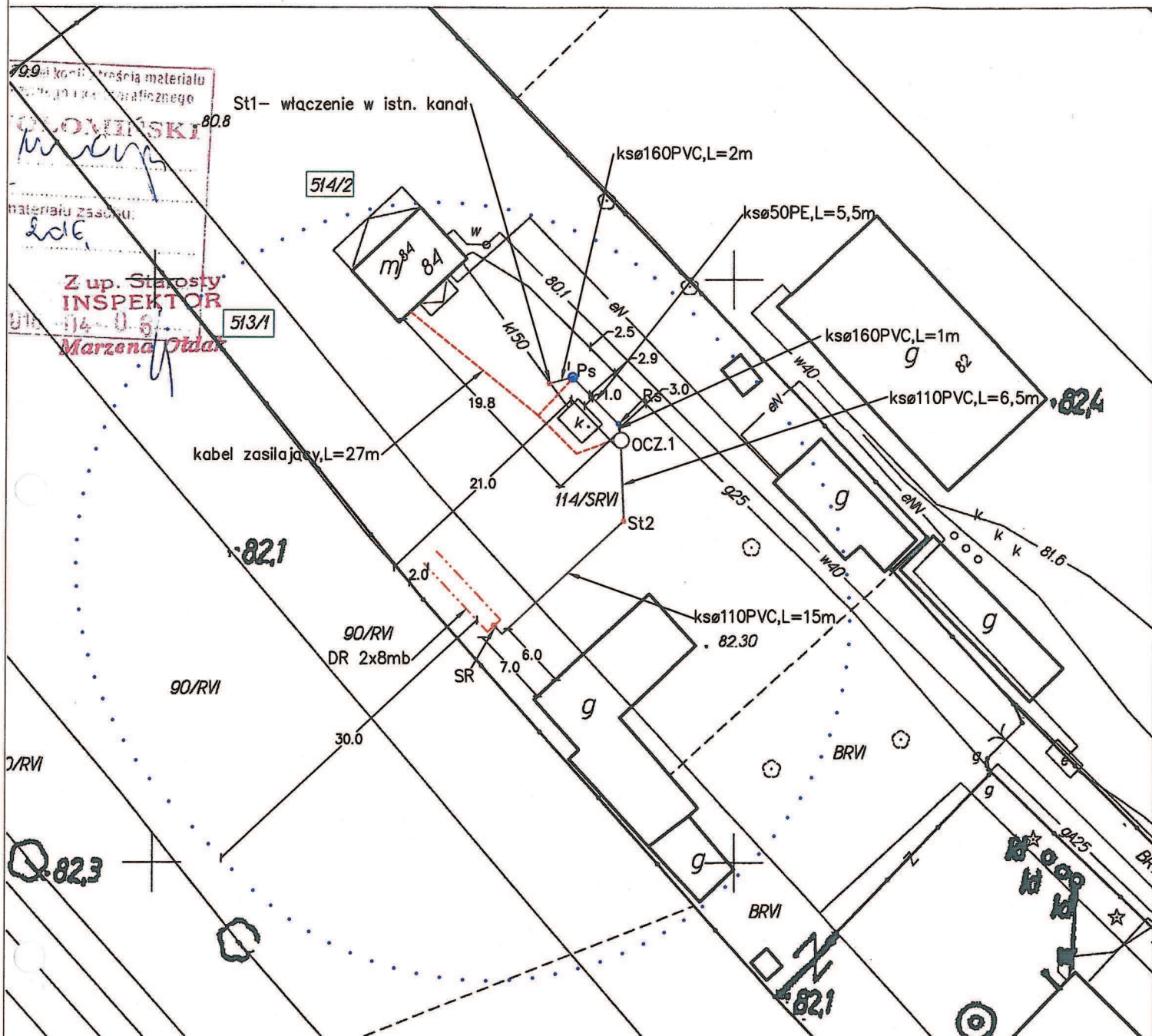
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 13/15, 13/17, 13/25, m. Cisie				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ.0535/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	6



LEGENDA:

- ksØ110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.2 - oczyszczalnia SBR 6 Ø=1,35m H=2,3m Q=0,6-0,9 m3/d
- nasyp ziemny
- YKY-żo 3x2,5mm² l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- rura ochronna
- strefa oddziaływania

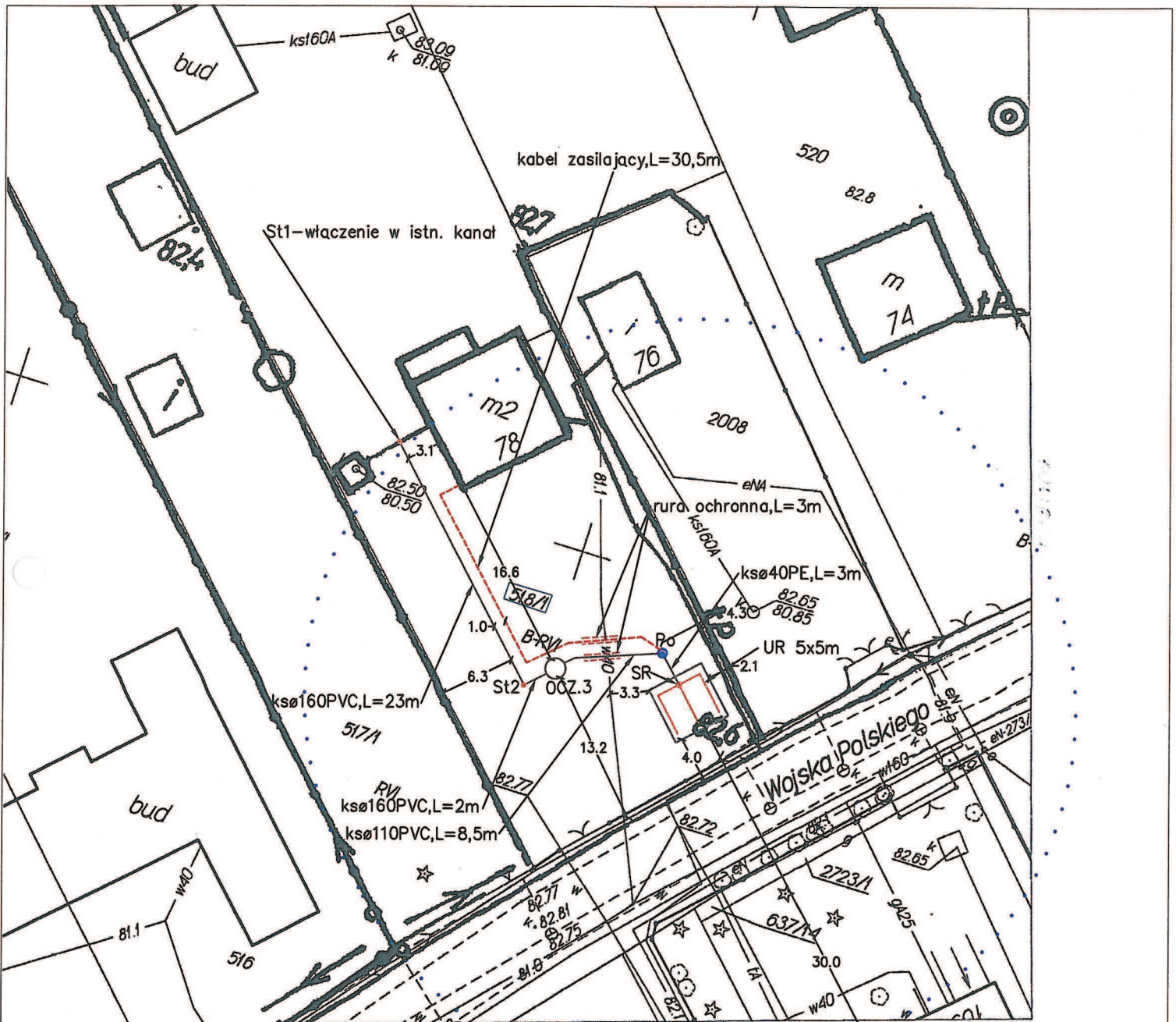
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 233/1, m. Józefów				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania i realizacji w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	12



LEGENDA:

- ksØ110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- Rs - studzienka rozprężna DN315mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1 - oczyszczalnia SBR 4 Ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm² l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- strefa oddziaływania

Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 513/1, 514/2, m. Kuligów				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	21

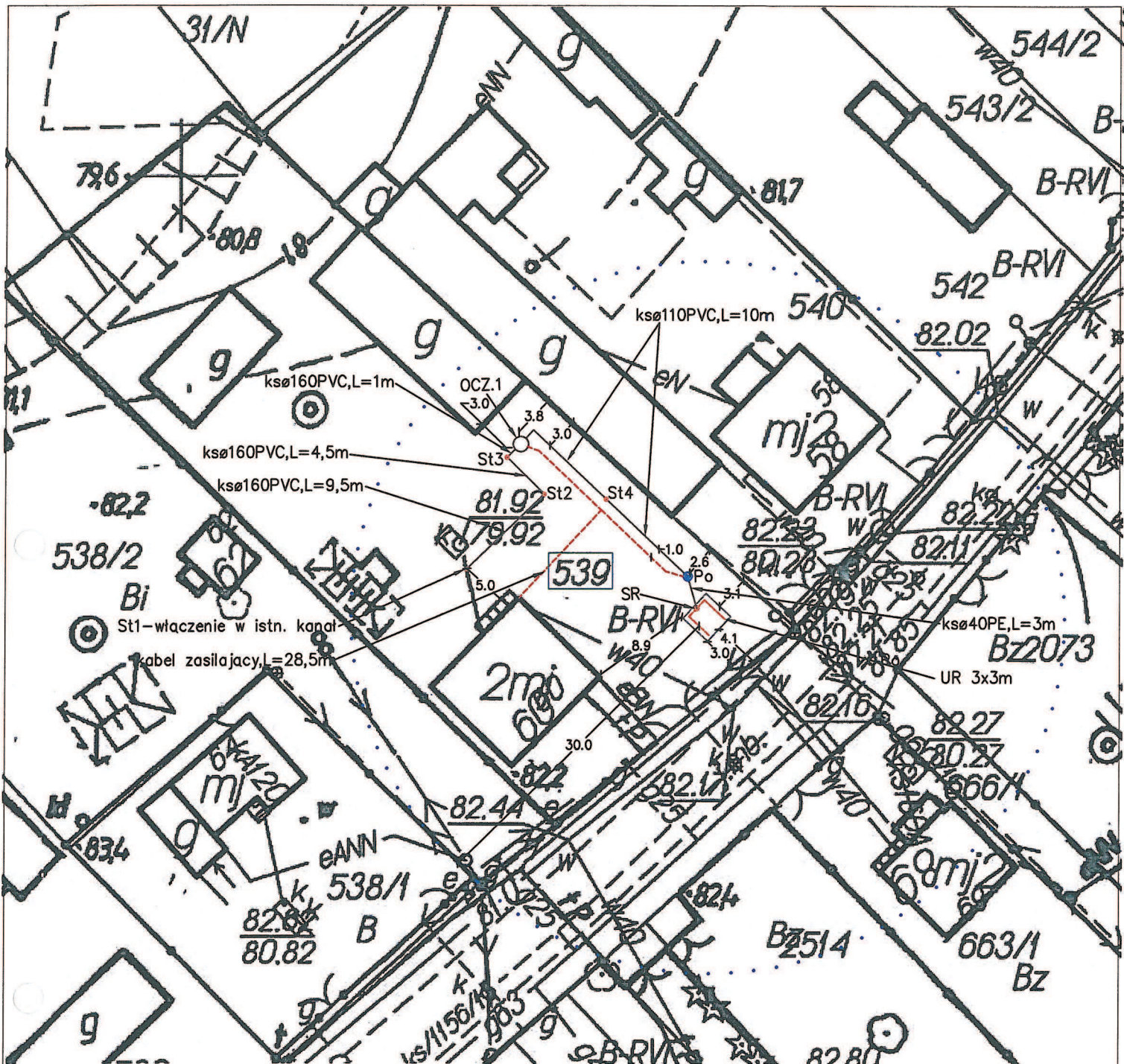


ka. 2016.04.06. Granice ewidencyjne - wymagają weryfikacji

LEGENDA:

- ksØ110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- Rs - studzienka rozprężna DN315mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.3 - oczyszczalnia SBR 8 Ø=1,76m H=1,8m Q=0,9-1,2 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm2 l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
- układ rozsączający 5x5m
- rura ochronna
- strefa oddziaływania

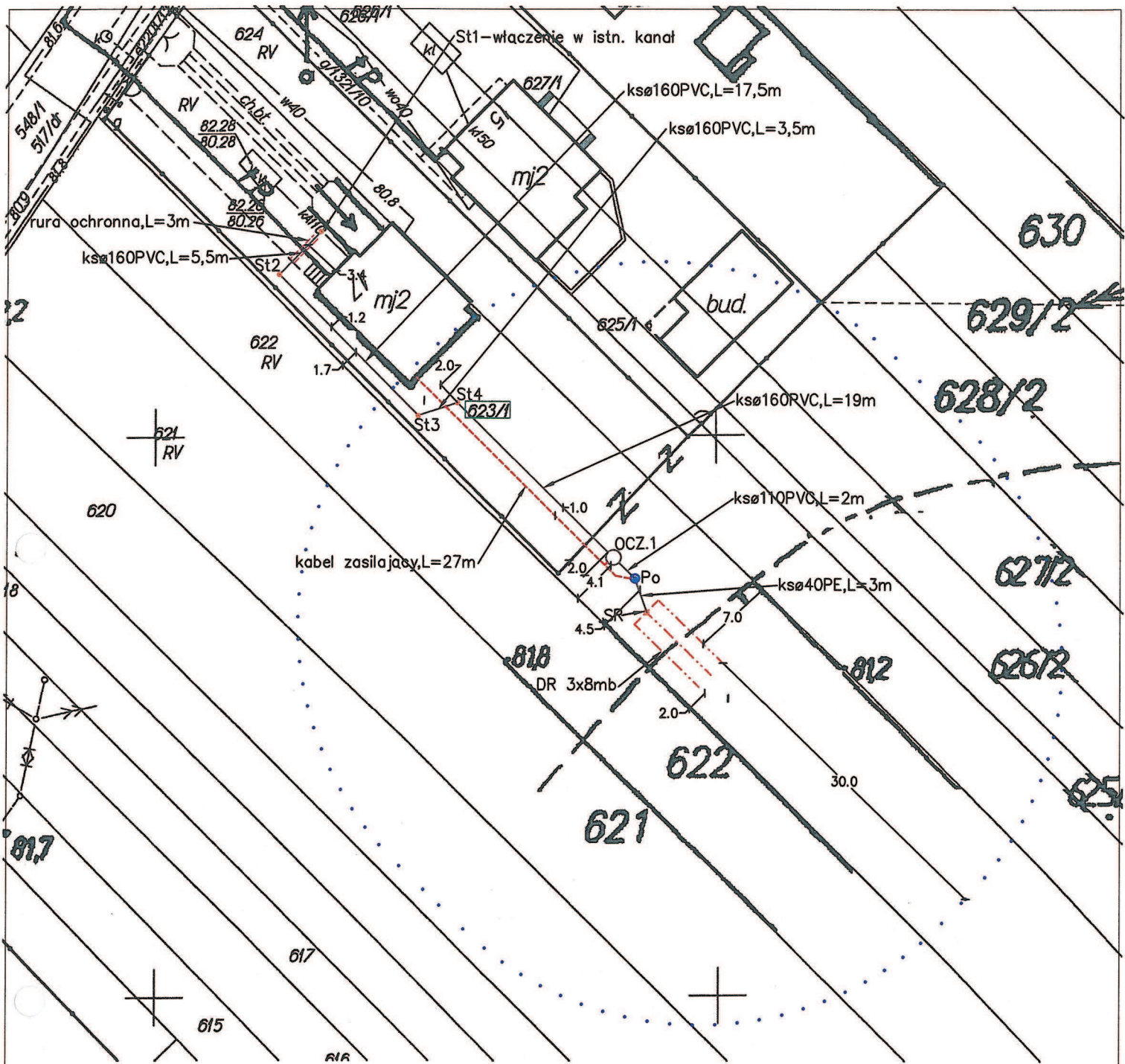
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 518/1, m. Kuligów				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	22



LEGENDA:

- ksØ110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- Rs - studzienka rozprężna DN315mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1 - oczyszczalnia SBR 4 Ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm² l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
- układ rozsączający 3x3m
- strefa oddziaływania

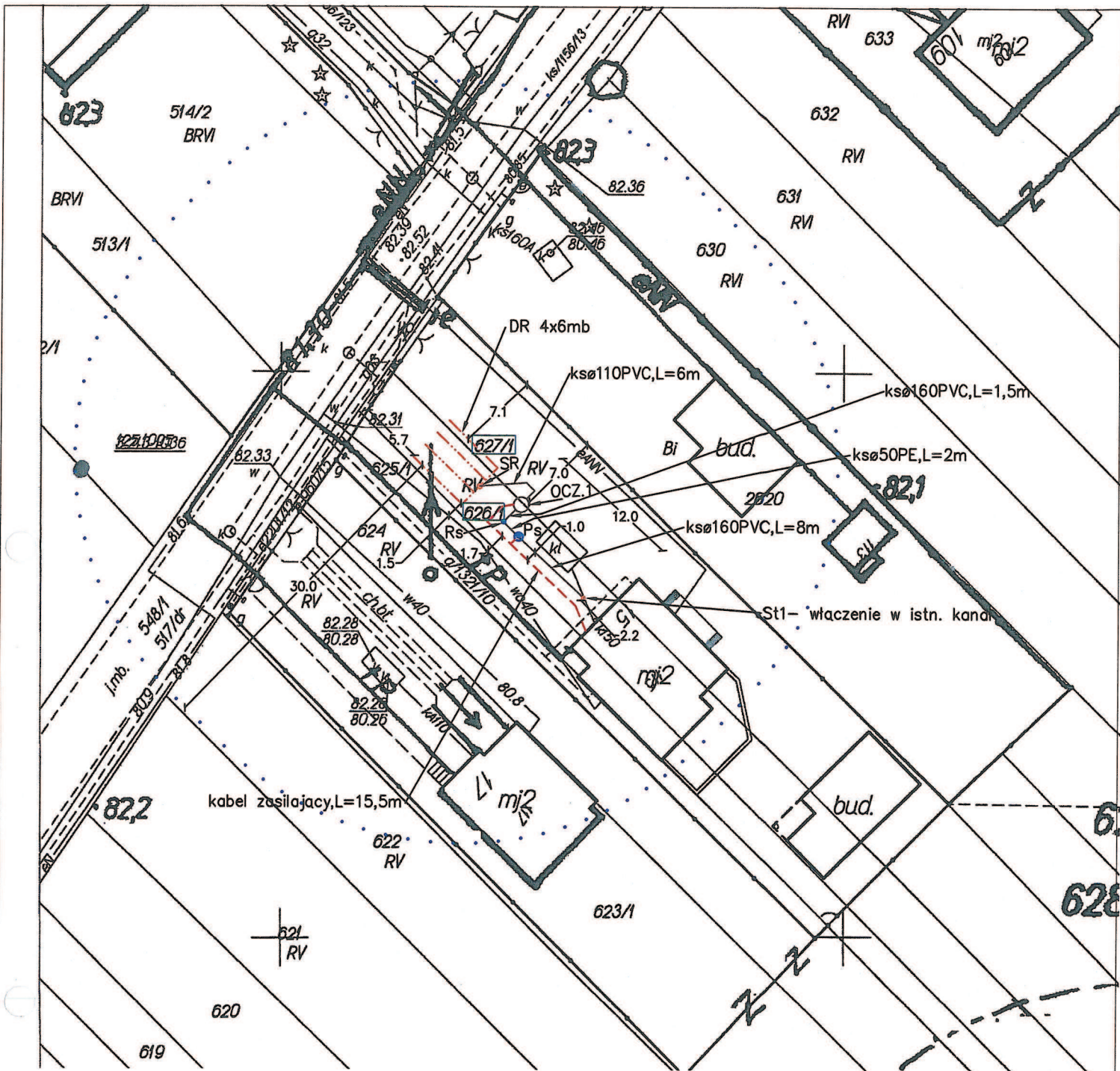
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 539, m. Kuligów				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr. MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr. MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania i nadzoru nad realizacją w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	24



LEGENDA:

- ksØ110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- Rs - studzienka rozprężna DN315mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1 - oczyszczalnia SBR 4 Ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm2 l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- strefa oddziaływania

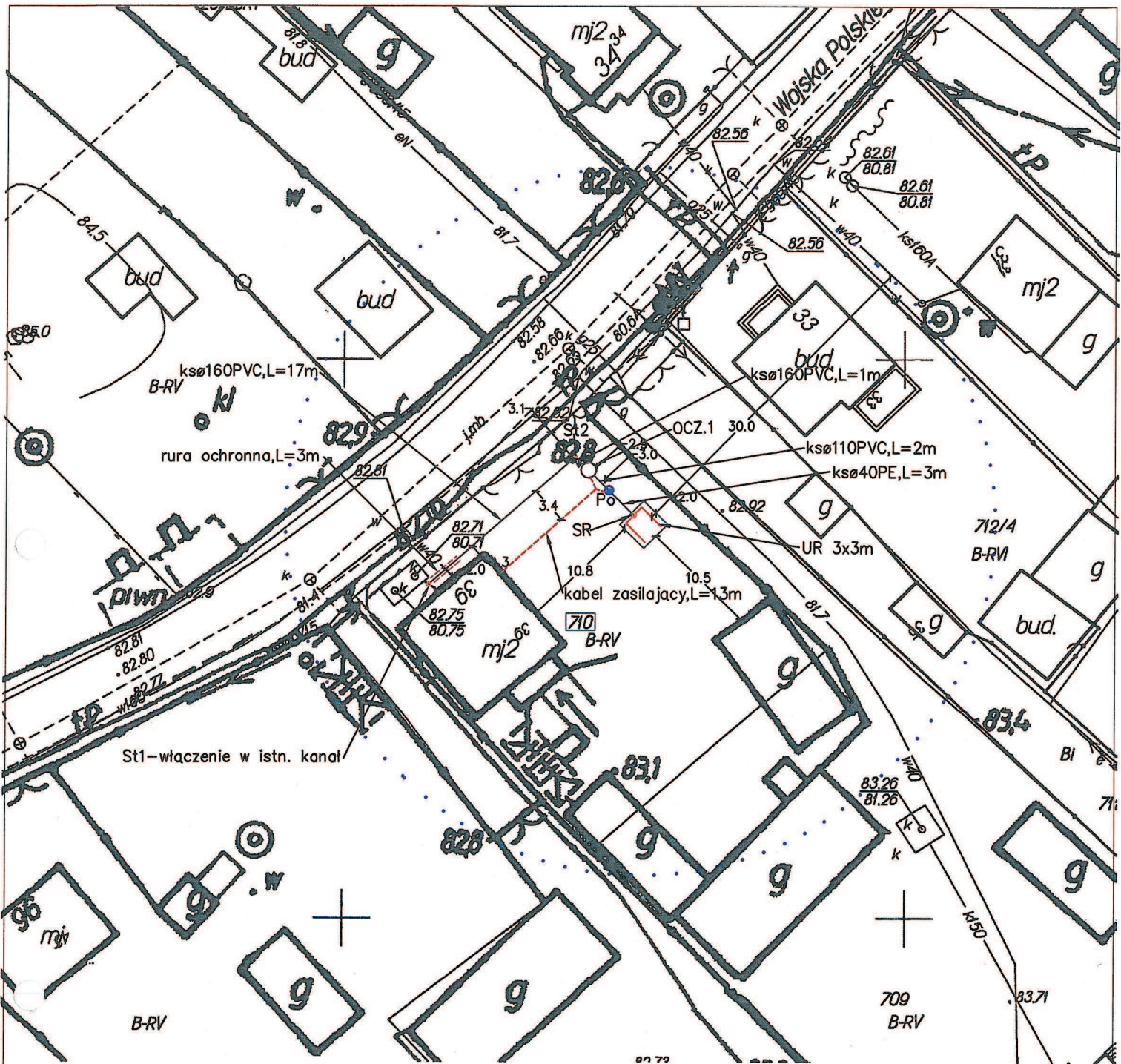
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 623/1, m. Kuligów				
Opracowała: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania i nadzoru w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	25



LEGENDA:

- ksø110PVC L=4m - kanał sanitarny ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- Rs - studzienka rozprężna DN315mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1 - oczyszczalnia SBR 4 ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm2 l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
- DRø110PVC - drenaż rozsączający ø110mm PVC
- strefa oddziaływania

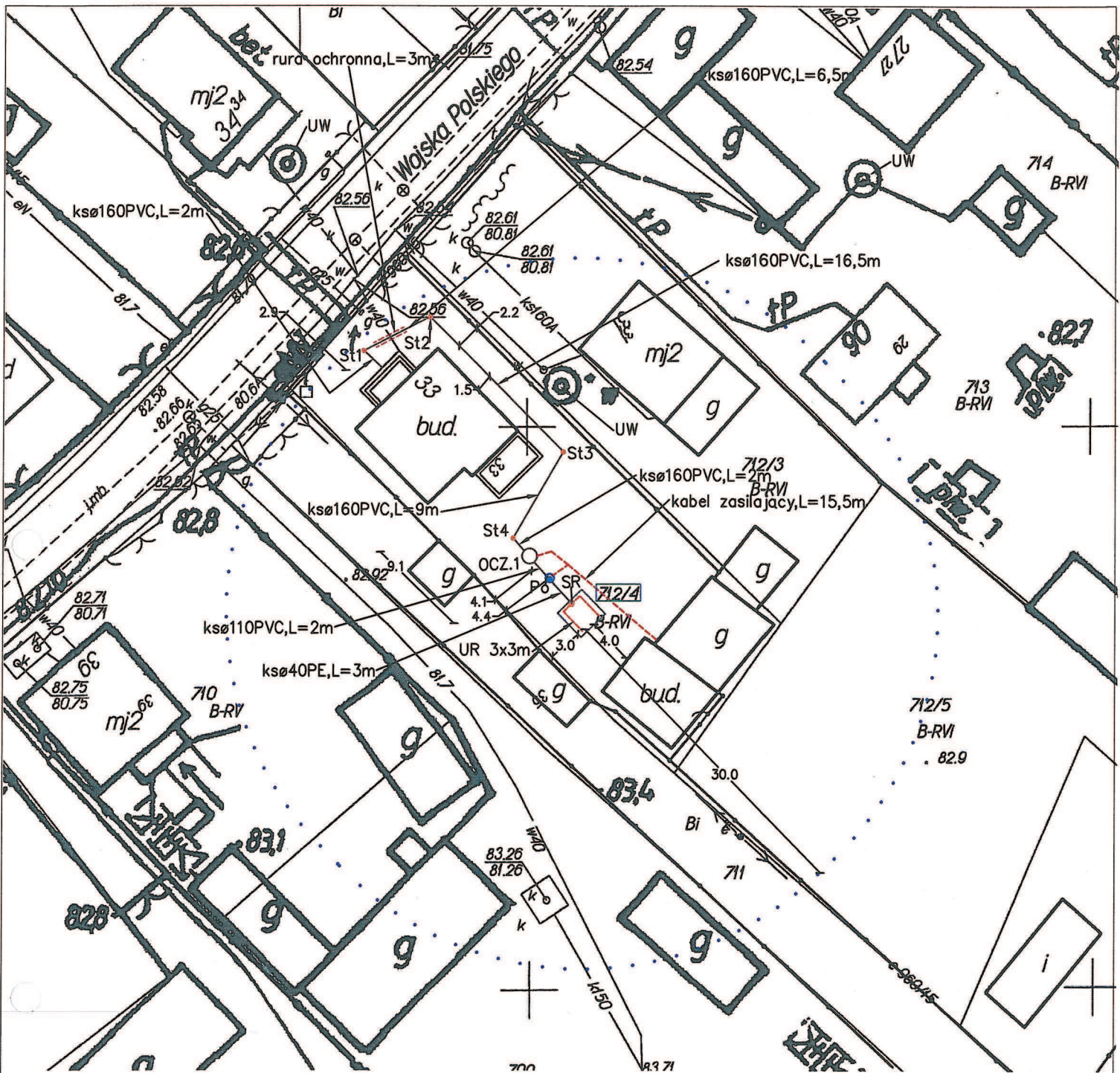
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 626/1, 627/1, m. Kuligów				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania i nadzoru w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	26



LEGENDA:

- ksØ110PVC L=4m** - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po** - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- Rs** - studzienka rozprężna DN315mm
- SR** - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST** - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1** - oczyszczalnia SBR 4 Ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm2 l=7m** - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
- układ rozsączający 3x3m
- rura ochronna
- strefa oddziaływania

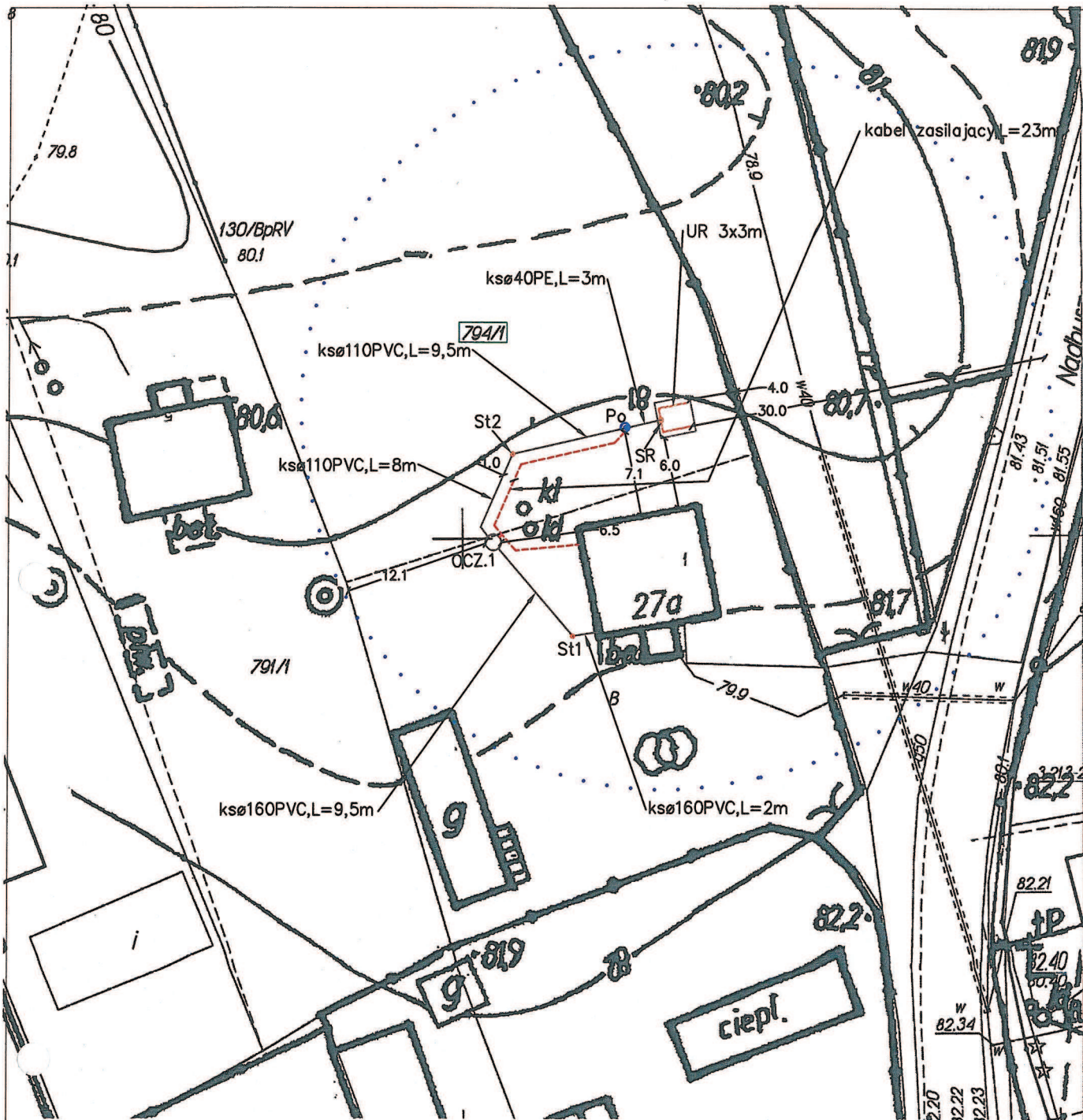
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 710, m. Kuligów				
Opracowała: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych				
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	27



LEGENDA:

- ksø110PVC L=4m - kanał sanitarny ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1 - oczyszczalnia SBR 4 ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm2 l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
- rura ochronna
- układ rozsączający 3x3m
- UW - ujęcie wody na cele gospodarcze i pielęgnacji zieleni
- strefa oddziaływania

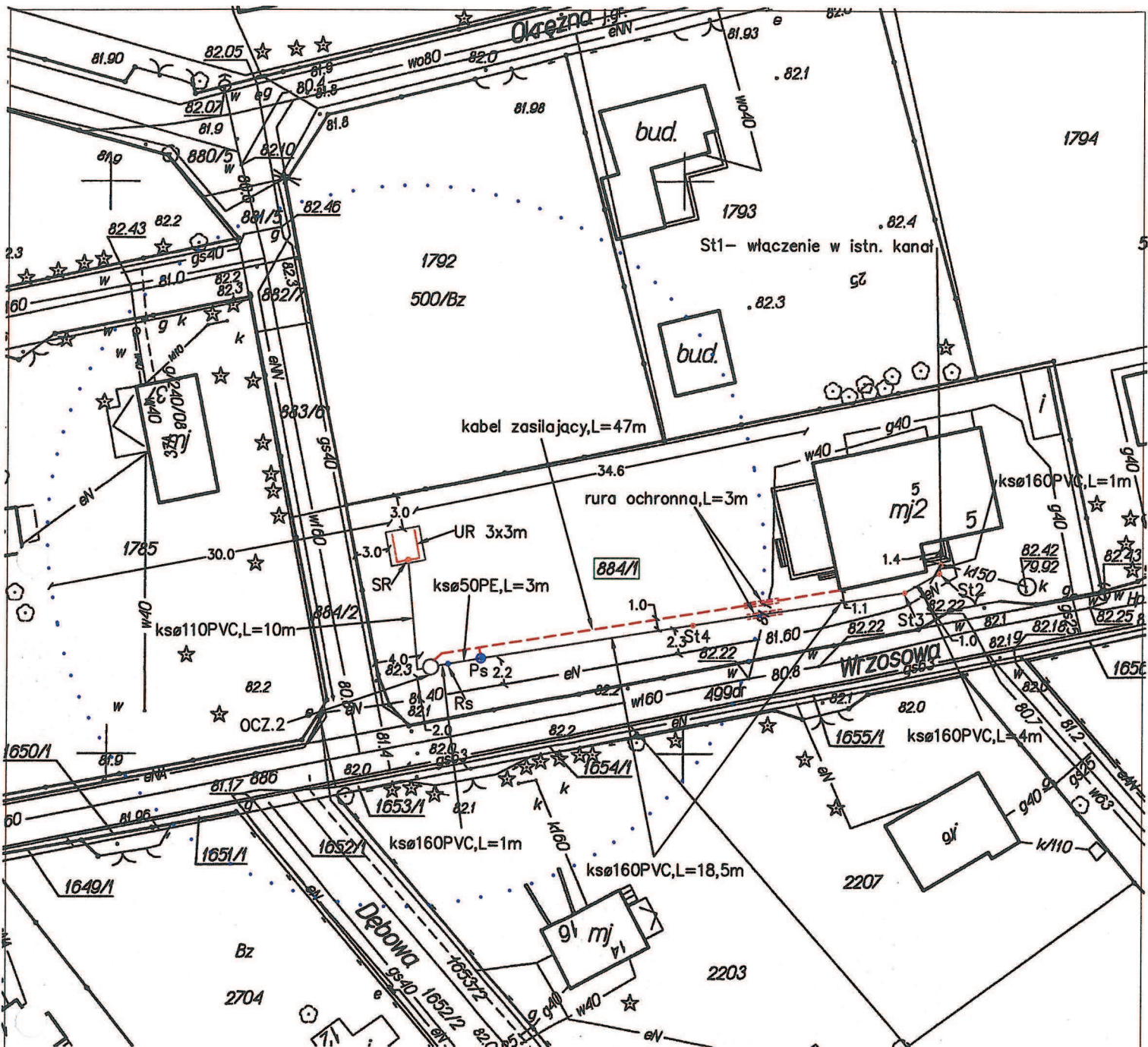
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 712/4, m. Kuligów				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	29



LEGENDA:

- ksø110PVC L=4m - kanał sanitarny ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1 - oczyszczalnia SBR 4 ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- YKY-žo 3x2,5mm² l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
- układ rozsączający 3x3m
- strefa oddziaływania

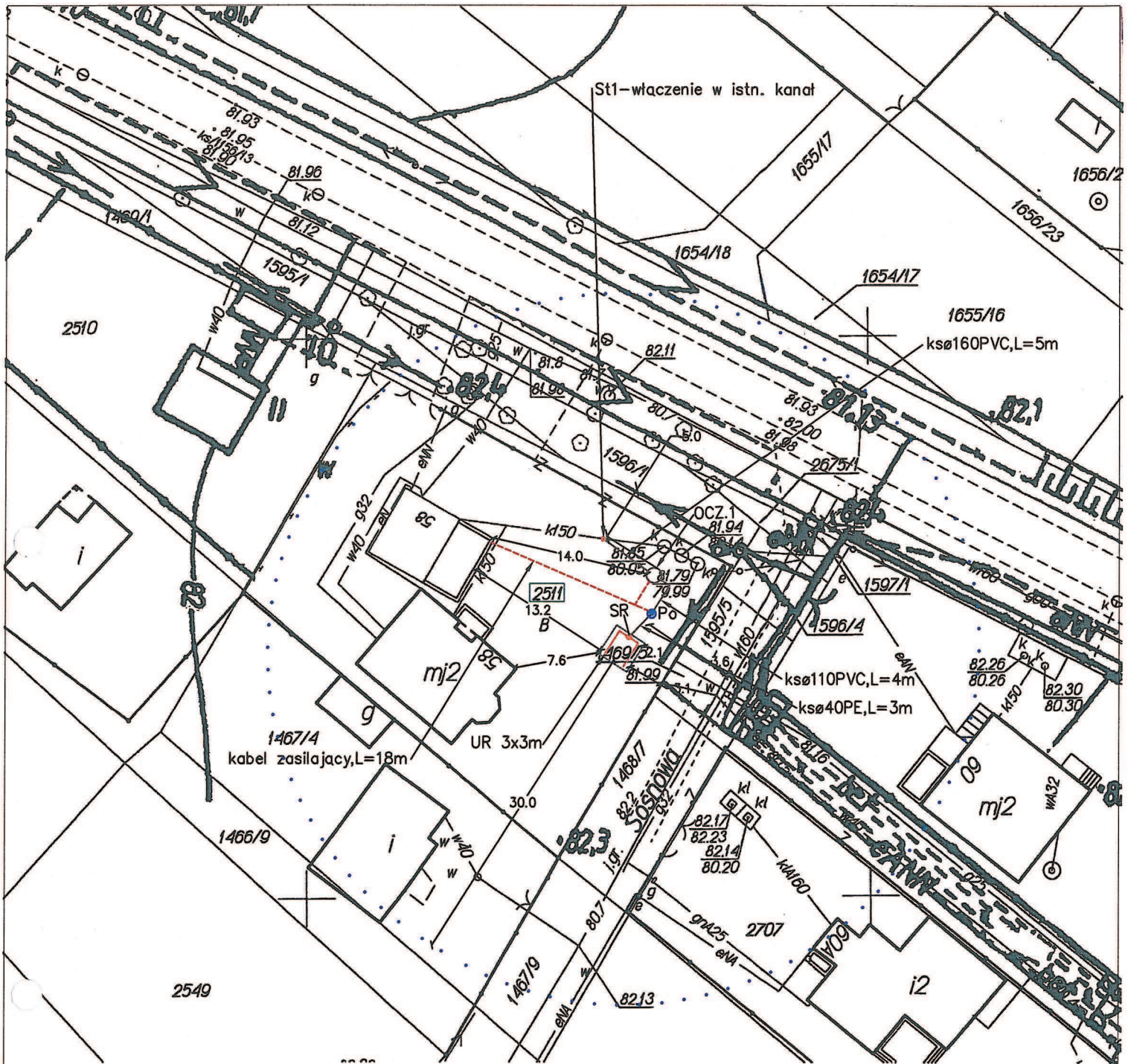
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 794/1, m. Kuligów				
Opracowała: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania technicznych i specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	32



LEGENDA:

- ksØ110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- Rs - studzienka rozprężna DN315mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.2 - oczyszczalnia SBR 6 Ø=1,35m H=2,3m Q=0,6-0,9 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm2 I=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
- układ rozsączający 3x3m
- rura ochronna
- strefa oddziaływania

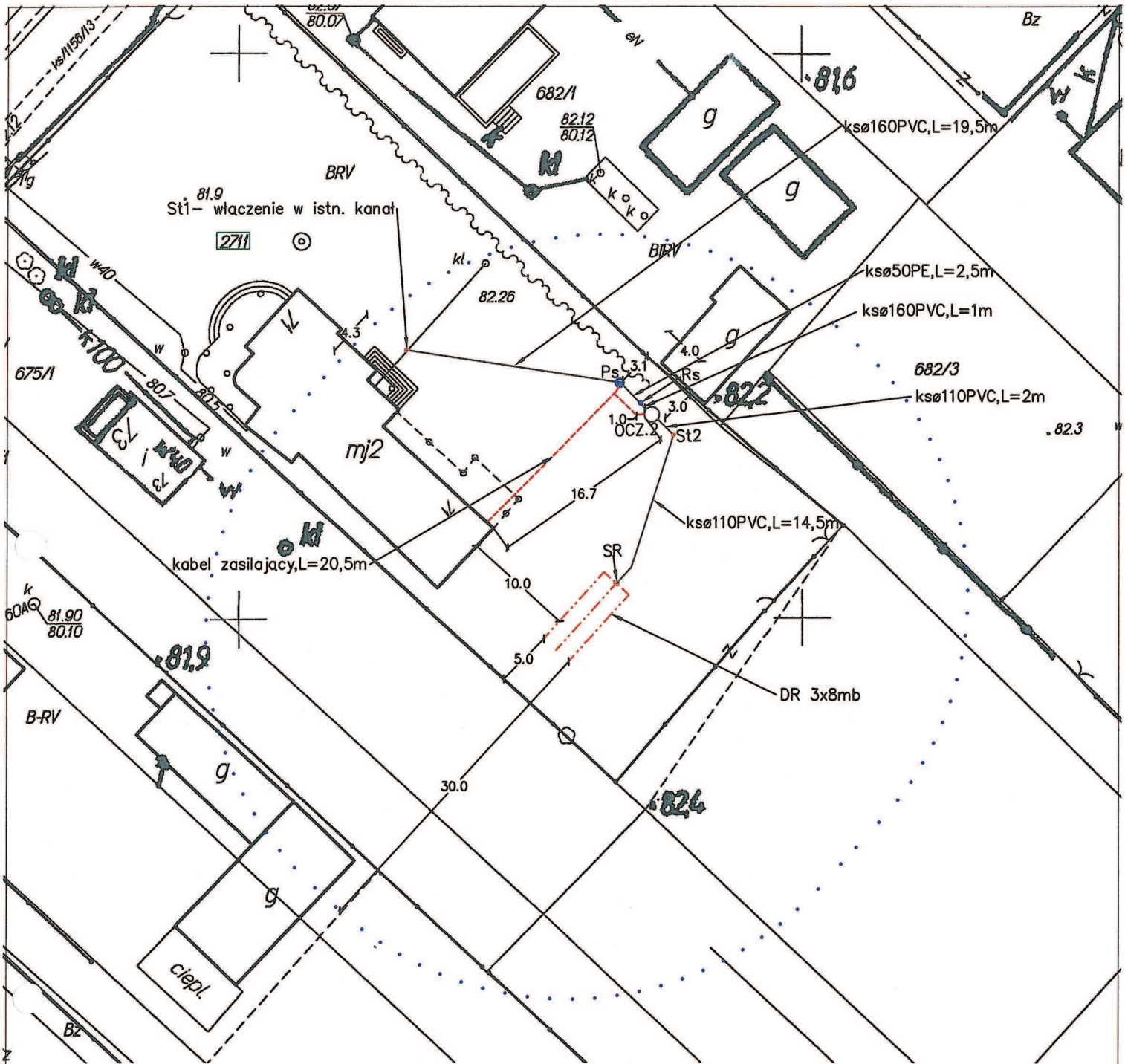
Objekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DABRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 884/1, m. Kuligów				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania i ograniczonej w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	37



LEGENDA:

- ksø110PVC L=4m - kanał sanitarny ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- Rs - studzienka rozprężna DN315mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1 - oczyszczalnia SBR 4 ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm2 l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
- układ rozsączający 3x3m
- strefa oddziaływania

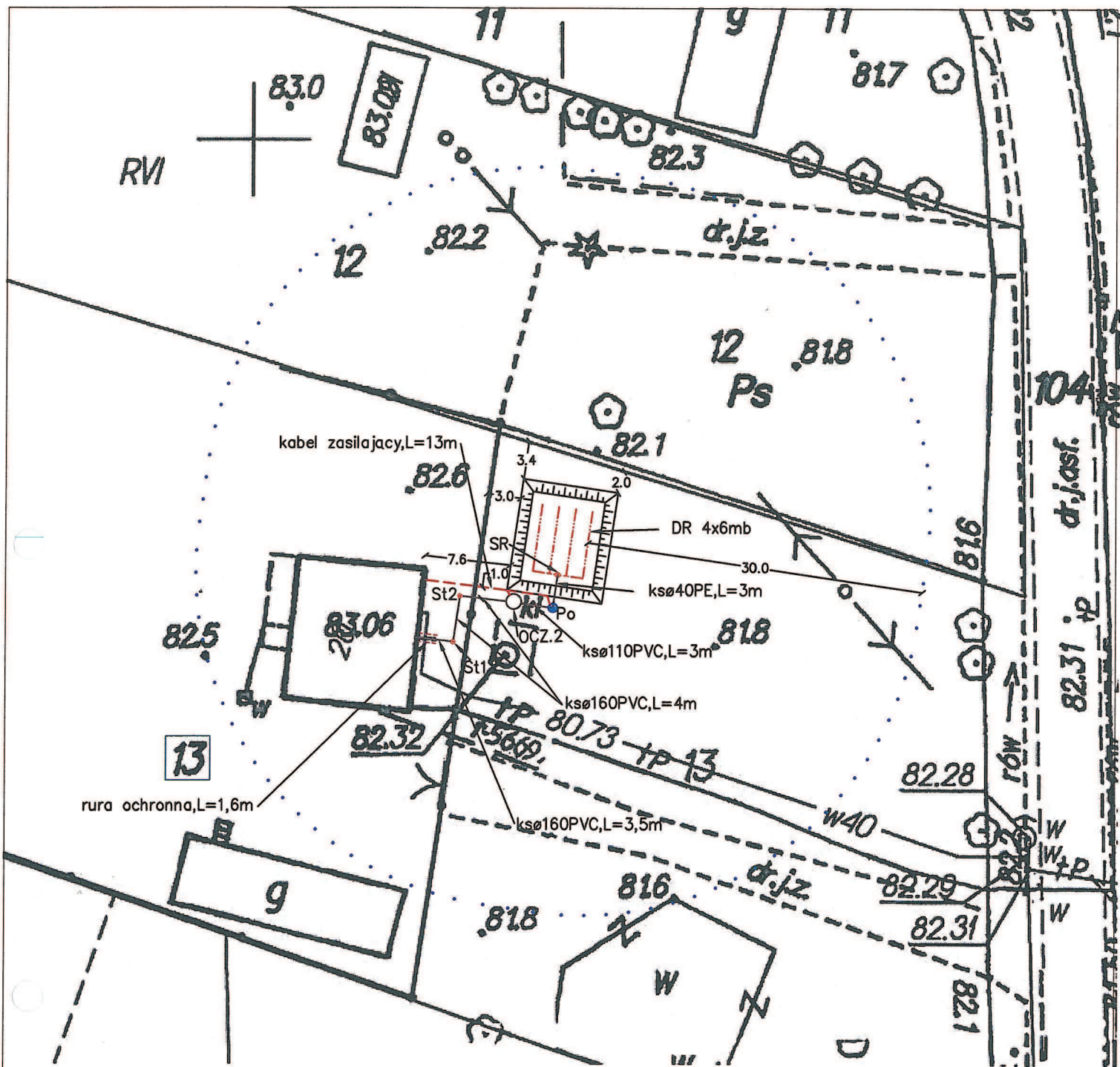
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 2511, m. Kuligów				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania bez wyłączeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	44



LEGENDA:

- ksØ110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- Rs - studzienka rozprężna DN315mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.2 - oczyszczalnia SBR 6 Ø=1,35m H=2,3m Q=0,6-0,9 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm² l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- strefa oddziaływania

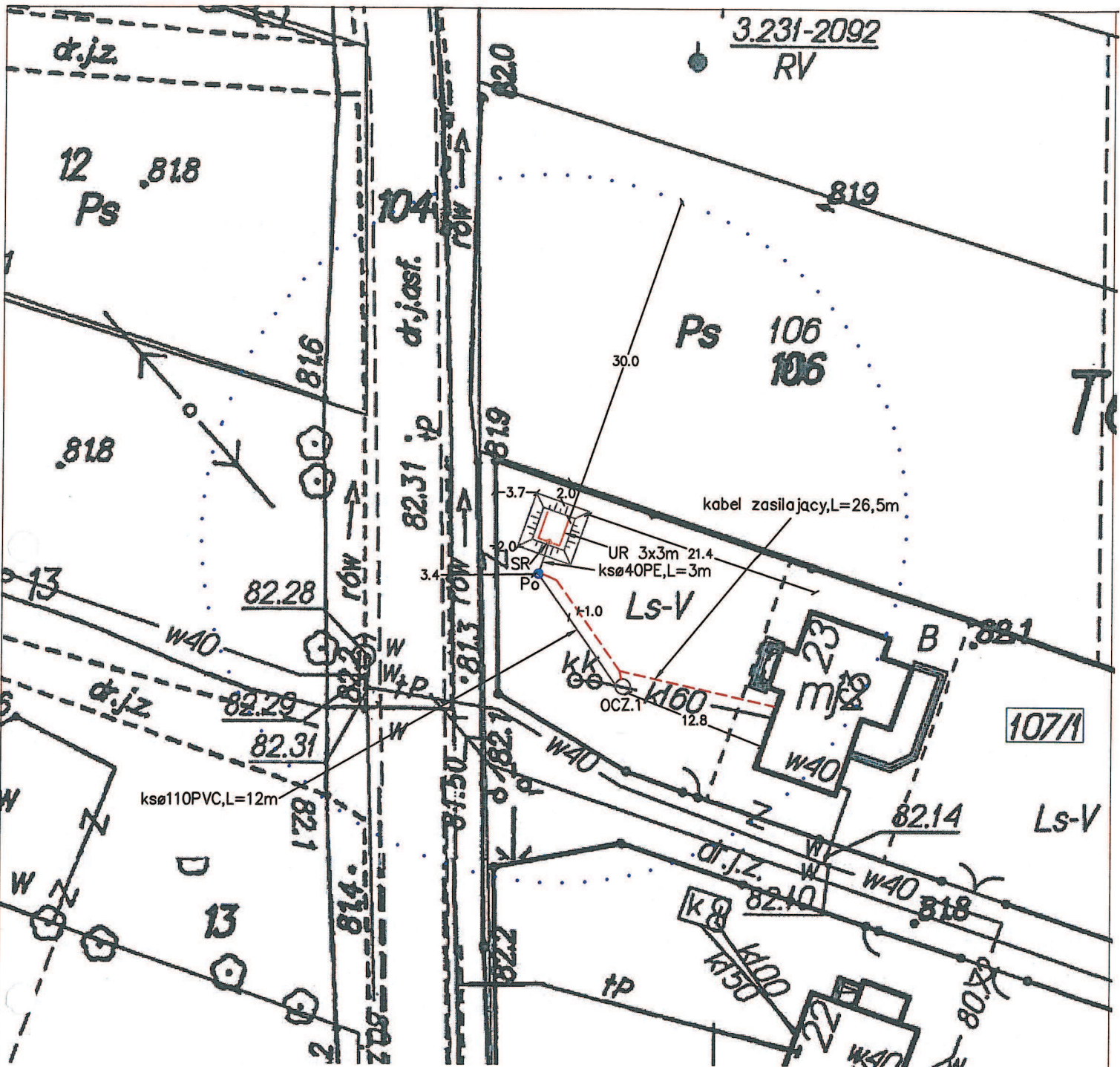
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 2711, m. Kuligów				
Opracowała: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania bez wyjątków w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	45



LEGENDA:

- ksø110PVC L=4m - kanał sanitarny ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.2 - oczyszczalnia SBR 6 ø=1,35m H=2,3m Q=0,6-0,9 m³/d
- nasyp ziemny
- YKY-żo 3x2,5mm² l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
- DRø110PVC - drenaż rozsączający ø110mm PVC
- rura ochronna
- strefa oddziaływania

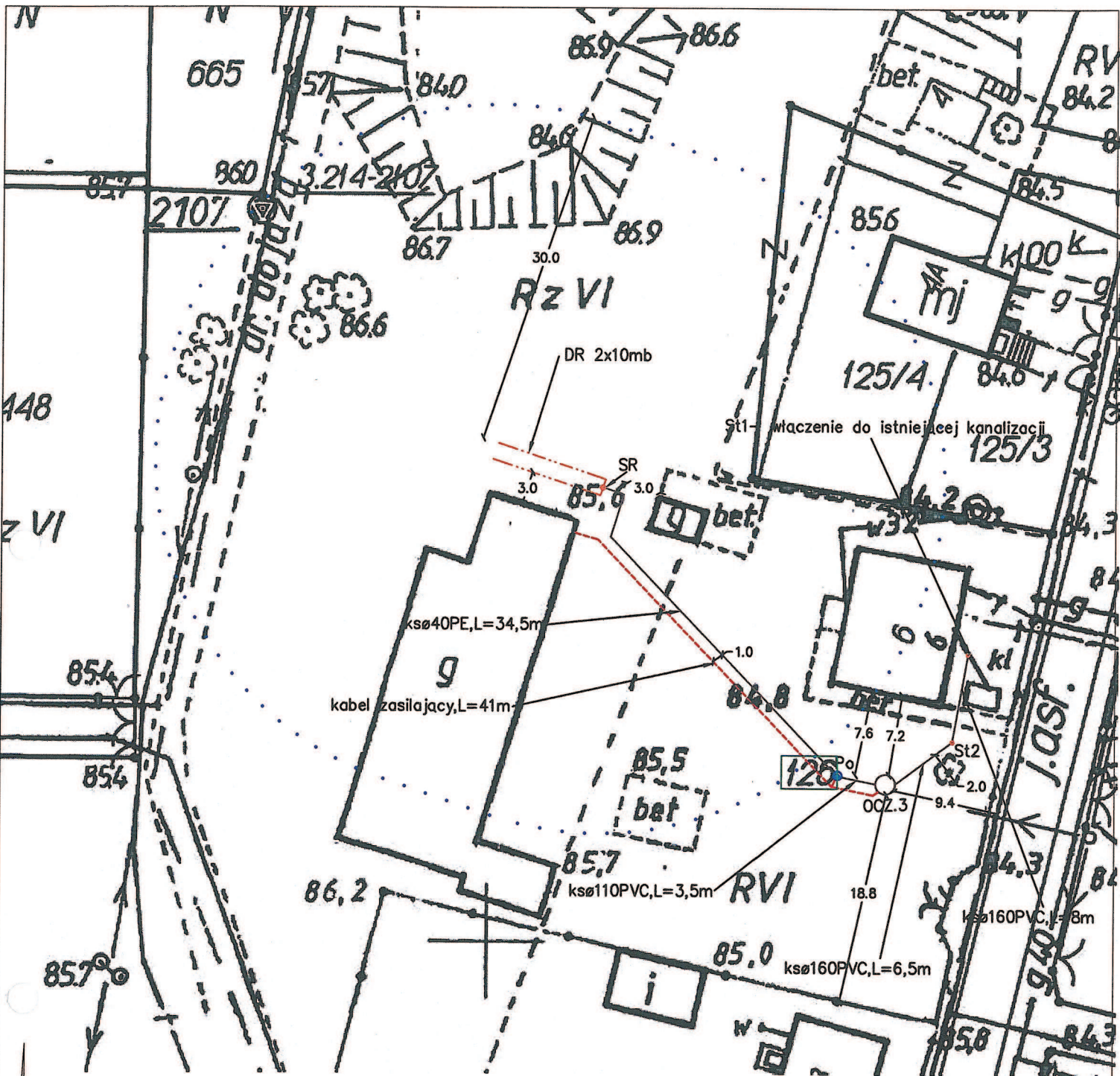
Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr. 13, m. Sokółówek				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	46



LEGENDA:

- ksø110PVC L=4m - kanał sanitarny ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.1 - oczyszczalnia SBR 4 ø=1,35m H=1,8m Q<0,6 m3/d
- nasyp ziemny
- YKY-zo 3x2,5mm2 l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm2
- układ rozsączający 3x3m
- strefa oddziaływania

Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 107/1, m. Sokołówek				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	47



LEGENDA:

- ksø110PVC L=4m - kanał sanitarny Ø160,110mm PVC, 50mm PEHD
- Ps, Po - przepompownia ścieku surowego, oczyszczonego DN800mm
- SR - studzienka rozdzielcza DN400mm
- ST - studzienka kontrolna DN315mm
- OCZ.3 - oczyszczalnia SBR 8 Ø=1,76m H=1,8m Q=0,9-1,2 m3/d
- YKY-żo 3x2,5mm² l=7m - kabel zasilający eNn YKY 3x2,5mm²
- DRØ110PVC - drenaż rozsączający Ø110mm PVC
- strefa oddziaływania

Obiekt: BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY DĄBRÓWKA				
Inwestor: Gmina Dąbrówka ul. Kościuszki 14, 05-252 Dąbrówka				
Jednostka projektowa: Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08-110 Siedlce				
Tytuł rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Lokalizacja: dz. nr: 126, m. Śieżany				
Opracował: mgr inż. Dorota Wrzosek				
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki				
Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10		mgr inż. Łukasz Skolimowski upr. nr MAZ/0535/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	05.2016	1:500	PB-W.	49