

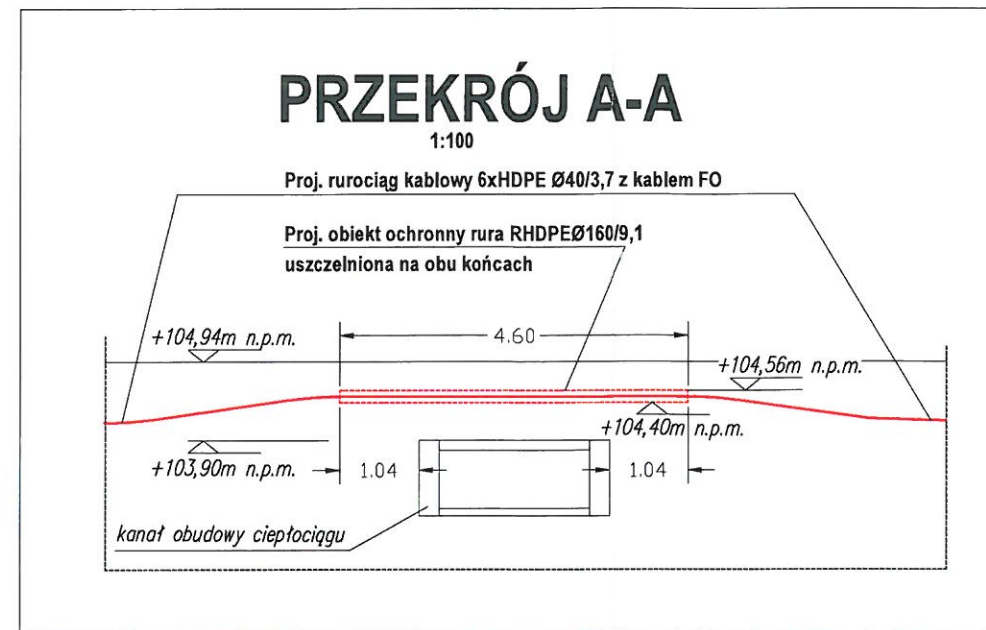
LEGENDA:

- granice działek ewidencyjnych
- 716/19 numery działek ewidencyjnych
- trasa projektowanego kabla

Niniejsza kopia fragmentu mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych jest zgodna z arkuszem nr załącznika mapowego do opinii nr 1313/2011 z dnia 24.10.2011 wydanej przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej Pruszków

Warszawa, dnia 07.11.2011

mł
Upri...
do projektowania i nadzoru w ramach budowlanych
w specjalnościach instalacyjnych i telekomunikacji
radiowej bez ograniczeń
Nr 1234 2011



Dot. opinii ZLIDP nr 1313/2011, zalecenie pkt. 9

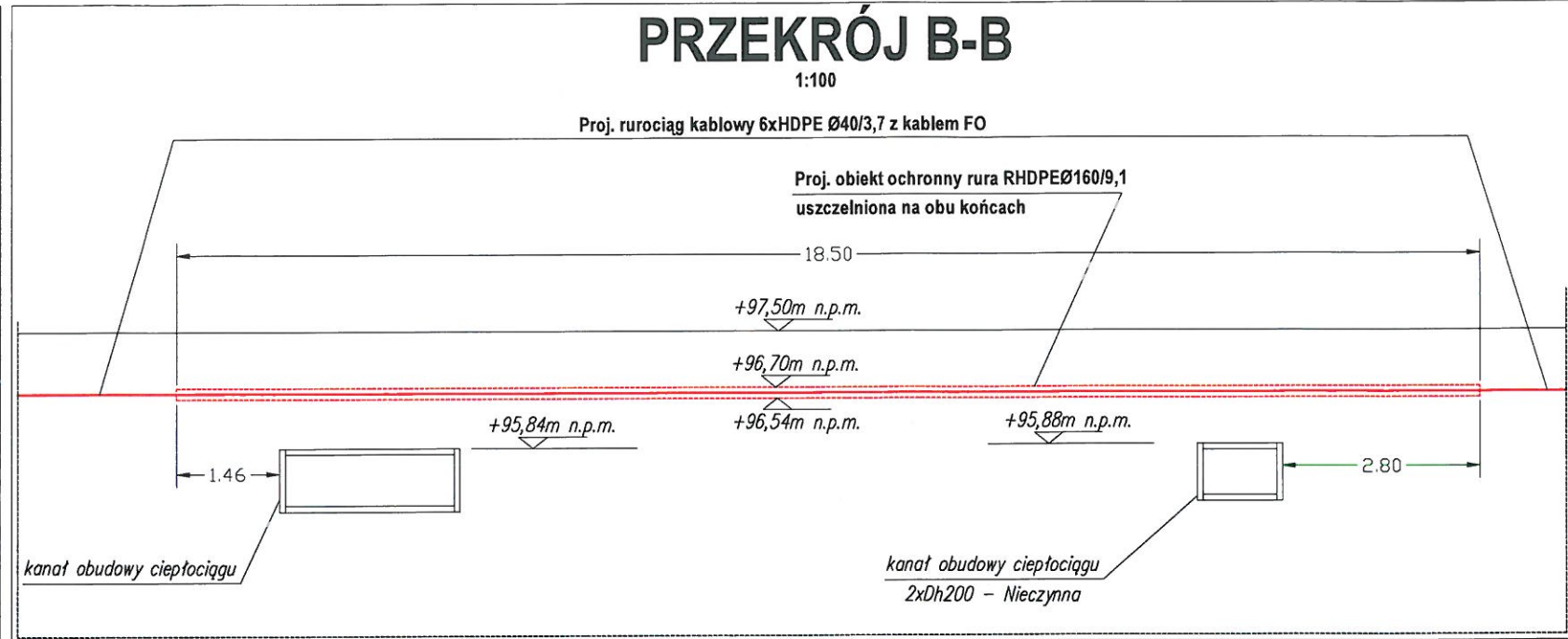
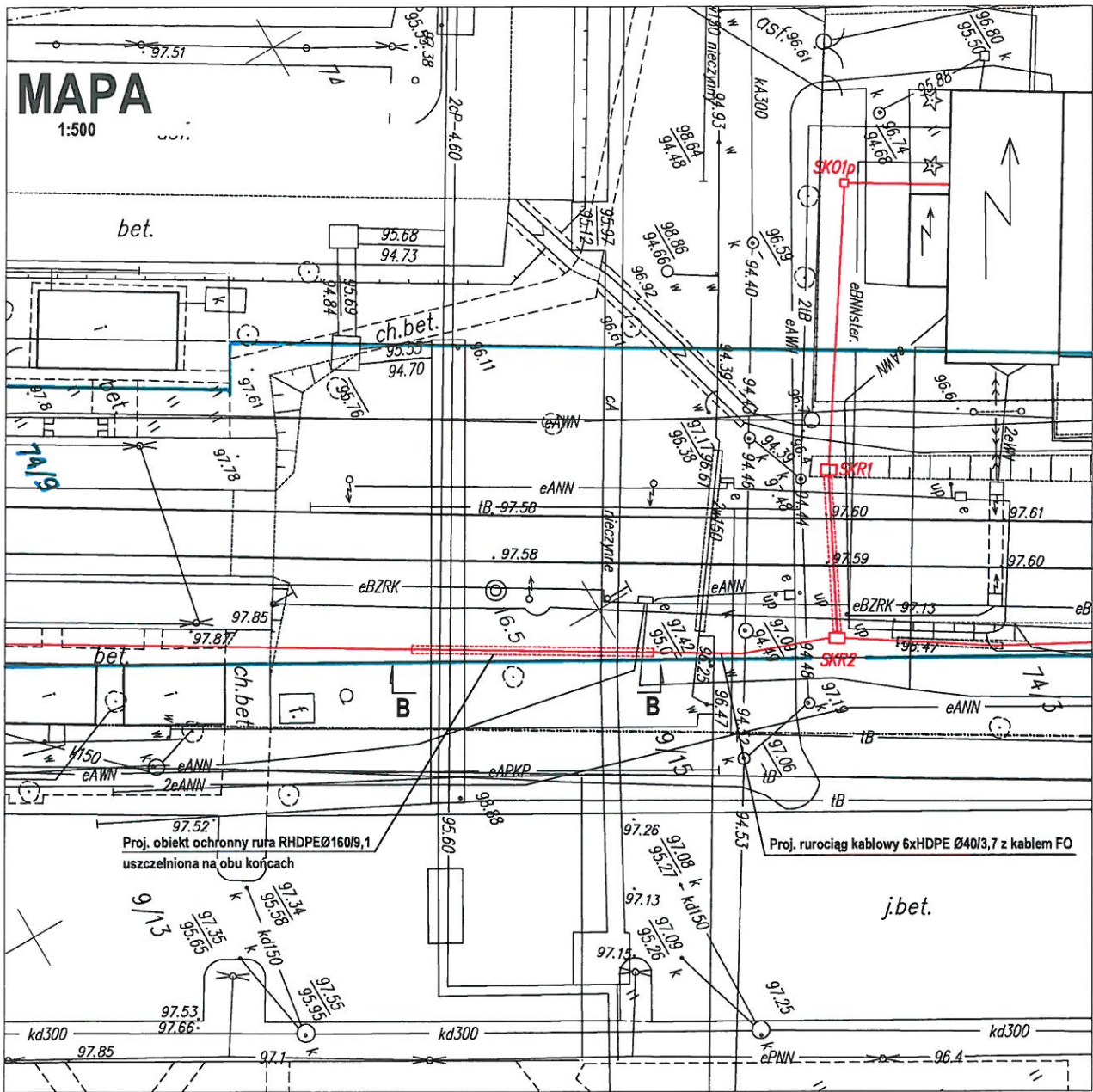
VHP S.A. uzgadnia przejście proj. kanalizacji teletechnicznej nad ist. kanałem sieci ciepłej 2xØ200 zgodnie z niniejszym przekrojem A-A. Rurę ochronną włożyć w gruncie w pobliżu z DW-PGH2 w Pruszkowie, ul. Waryńskiego 1. Tel. 0-22 587-5306, 508-0051-773.

Pruszków
dn. 09.11.2011

Vattenfall Heat Poland S.A.
ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa
REGON: 010381709, NIP: 525-000-06-30
- 28 -

Vattenfall Heat Poland S.A.
Departament Rynku Ciepła
Wydział Dystrybucji Ciepła
i Obsługi Klienta
Miroslaw Januszewski
Kierownik

Tytuł rysunku/Drawing Title Skrzyżowanie projektowanego rurociągu z istniejącą siecią ciepłą cz.1		Nazwa firmy opracowującej/Designer KETEL KETEL Sp. z o.o. ul. Samarytanka 23a 03-592 Warszawa	
Tytuł opracowania/Project Name Przebudowa urządzeń kolejowych w zakresie SIP i M na stacjach i przystankach osobowych Warszawskiej Kolei Dojazdowej		Nr projektu/Project No	Nr rysunku/Drawing No U01
Projektował/Designed by mgr inż. Edward Ambroziak		Nr uprawnień/Licence No 1258/98/U	Data/Date 07.11.2011
Opracował/Prepared by inż. Grzegorz Matoga		Nr uprawnień/Licence No	Data/Date 07.11.2011
Sprawdził/Checked by mgr inż. Andrzej Zajączkowski		Nr uprawnień/Licence No KBU1a-2126/1153/66	Data/Date 07.11.2011
Skala/Scale 1:500; 1:100		Arkuszy/Sheet 1	Arkuszy/Of 1
Podpis/Signature		Podpis/Signature	



Dot. opinii ZbDP nr 1313, zalecenie pkt. 9

VHP S.A. uzgadnia przejście proj. kanalizacji teletechnicznej nad istn. kanałem sieci ciepłej 2xDh 250 zgodnie z niniejszym przekrojem B-B. Rurę ochronną ułożyć wylubnie w porożnieniach z DW-PGH2 w Pruszkowie, ul. Wolnyńskiego A. Tel. 0-22 587-5306, 1508-005-773.

Pruszków
dn. 09.11.2011

Vattenfall Heat Poland S.A.
ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa
REGON: 010381709, NIP: 525-000-06-30
- 28 -

Vattenfall Heat Poland S.A.
Departament Rynku Ciepła
Wydział Dystrybucji Ciepła
i Obsługi Klienta
Miroslaw Januszewski
Kierownik

LEGENDA:

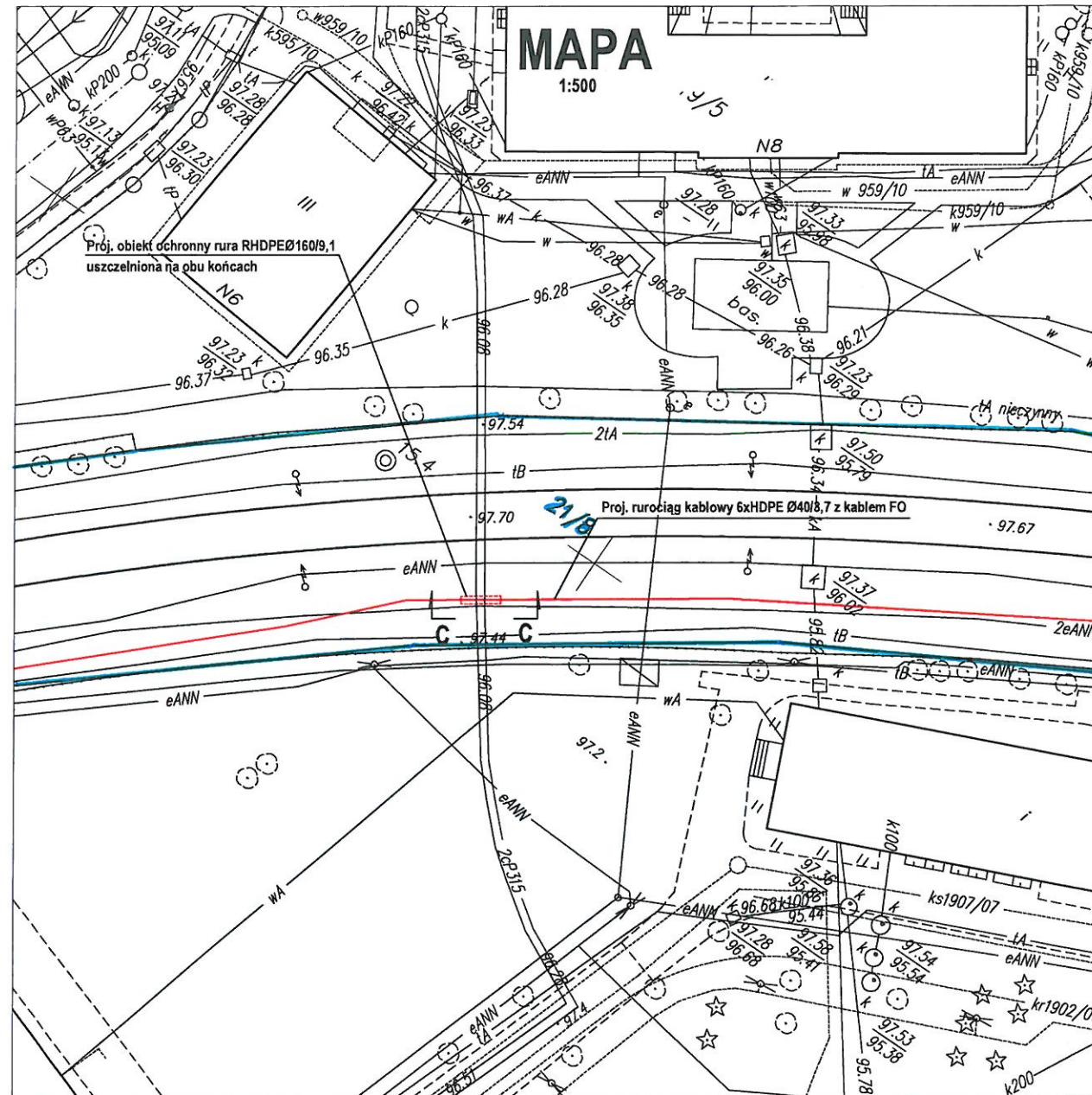
- granice działek ewidencyjnych
- 74/9 numery działek ewidencyjnych
- trasa projektowanego kabla

Niniejsza kopia fragmentu mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych jest zgodna z arkuszem nr 6 załącznika mapowego do opinii nr 1313/2011 z dnia 24.10.2011 wydanej przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej A. Pruszkowski

mgr inż. Edward Ambroziak
Uprawnienia budowlane w zakresie inżynierii do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych i telekomunikacji radiowej bez ograniczeń
Nr 1258/98/U

Warszawa, dnia 07.11.2011

Tytuł rysunku/Drawing Title Skrzyżowanie projektowanego rurociągu z istniejącą siecią ciepłą cz.2		Nazwa firmy opracowującej/Designer KETEL KETEL Sp. z o.o. ul. Samarytanka 23a 03-592 Warszawa	
Tytuł opracowania/Project Name Przebudowa urządzeń kolejowych w zakresie SIP i M na stacjach i przystankach osobowych Warszawskiej Kolei Dojazdowej		Nr projektu/Project No	Nr rysunku/Drawing No U02
Projekował/Designed by mgr inż. Edward Ambroziak		Nr uprawnień/Licence No 1258/98/U	Data/Date 07.11.2011
Opracował/Prepared by inż. Grzegorz Matoga		Nr uprawnień/Licence No	Data/Date 07.11.2011
Sprawdził/Checked by mgr inż. Andrzej Zajączkowski		Nr uprawnień/Licence No KBU1a-2126/1153/66	Data/Date 07.11.2011
Skala/Scale 1:500; 1:100		Arkusz/Sheet 1	Arkuszy/Of 1
Podpis/Signature		Podpis/Signature	



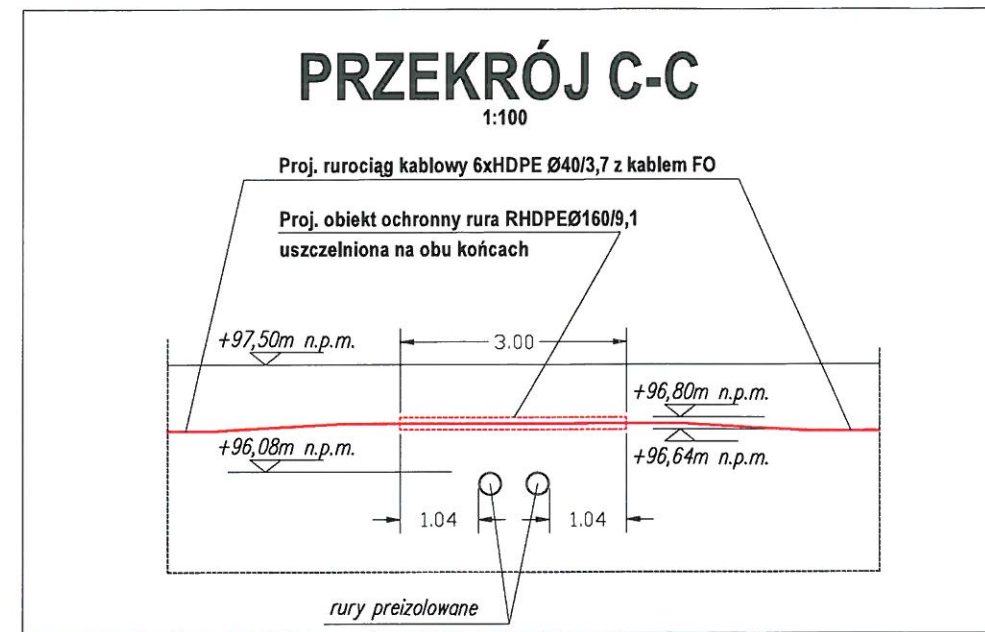
LEGENDA:

- granice działek ewidencyjnych
- 2A/8 numery działek ewidencyjnych
- trasa projektowanego kabla

mgr inż. Edward Ambroziak
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalnościach instalacyjnych, telekomunikacji i radiowej, doposażenie
 Nr 1258/98/U

Niniejsza kopia fragmentu mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych jest zgodna z arkuszem nr 6 załącznika mapowego do opinii nr 1313/2011 z dnia 24.10.2011 wydanej przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej A. Przekajski

Warszawa, dnia 07.11.2011



Dot. opinii ZNDP nr 1313, zalecenie pkt. 9

VHP S.A. uzgodnia przejście proj. kablowizacji teletechnicznej nad ist. siecią ciepłą preizolowaną 2xØ200/305 zgodnie z niniejszym przekrojem C-C. Rura ochronna wlewała w gruncie w porożkach z DW-PG12 w Puvsilowie, ul. Wolaryjskiego 1. Tel. 0-22 587-5306, 588-005-773.

Puvsilow
 dn. 09.11.2011

Vattenfall Heat Poland S.A.
 ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa
 REGON: 010381709, NIP: 525-000-06-30
 - 28 -

Vattenfall Heat Poland S.A.
 Departament Rynku Ciepła
 Wydział Dystrybucji Ciepła i Obsługi Klienta
 Miroslaw Januszewski
 Kierownik

Tytuł rysunku/Drawing Title Skrzyżowanie projektowanego rurociągu z istniejącą siecią ciepłą cz.3		Nazwa firmy opracowującej/Designer KETEL KETEL Sp. z o.o. ul. Samarytanka 23a 03-592 Warszawa	
Tytuł opracowania/Project Name Przebudowa urządzeń kolejowych w zakresie SIP i M na stacjach i przystankach osobowych Warszawskiej Kolei Dojazdowej		Nr projektu/Project No	Nr rysunku/Drawing No
		Skala/Scale 1:500; 1:100	Arkusz/Sheet 1
Projektował/Designed by mgr inż. Edward Ambroziak		Nr uprawnień/Licence No 1258/98/U	Data/Date 07.11.2011
Opracował/Prepared by inż. Grzegorz Matoga		Nr uprawnień/Licence No	Data/Date 07.11.2011
Sprawdził/Checked by mgr inż. Andrzej Zajęczkowski		Nr uprawnień/Licence No KBU1a-2126/1153/66	Data/Date 07.11.2011