


OZNACZENIA ELEKTRYCZNE :

 - OPRAWA TECEO2/5117/104LEDS331432 163W
NA SŁUPIE CS-80/4 Z WYS. W1G15

----- - KABEL YAKXS 5*35 W RURZE AROT Ø110DVK
KOLORU NIEBIESKIEGO NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

--- - PROJEKTOWANE KABLE SN W/G OPISU













--- - PROJEKTOWANE KABLE nn W/G OPISU

  - ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI SN I nn
RURAMI AROT Ø160 PS W/G OPISU NA SYT.

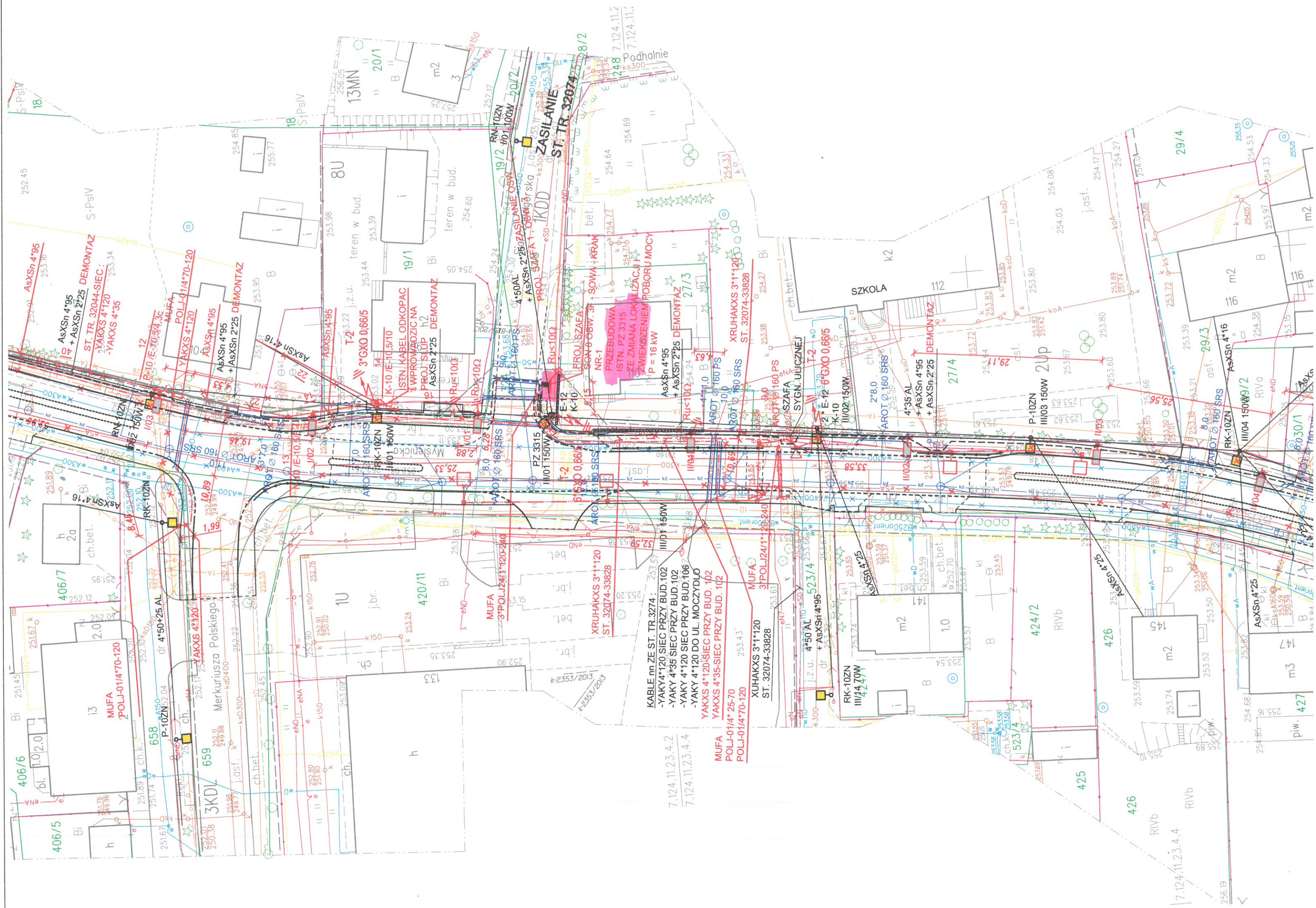
 - KABEL W RURZE AROT Ø 160 SRS
KOLORU NIEBIESKIEGO

 - UZIOM Z TASMY FrZn 30*4 UŁOŻONEJ
W TRASIE KABLA ZASILAJACEGO





LEGENDA:

-  - projektowana
-  - projektowane
-  - projektowane
-  - przebudowa
-  - przebudowa
-  - przebudowa
-  - przebudowa
-  - przebudowa
-  - przebudowa
-  - przebudowa
-  - zabezpieczeni
-  - likwidacja istn











Pracownicy nie są odpowiedzialni za wykonanie prac, które nie są zgodne z projektem i nie są zgodne z przepisami. Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgodnione z nadzorem i projektantem. Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgodnione z nadzorem i projektantem. Wszelkie zmiany w projekcie muszą być uzgodnione z nadzorem i projektantem.

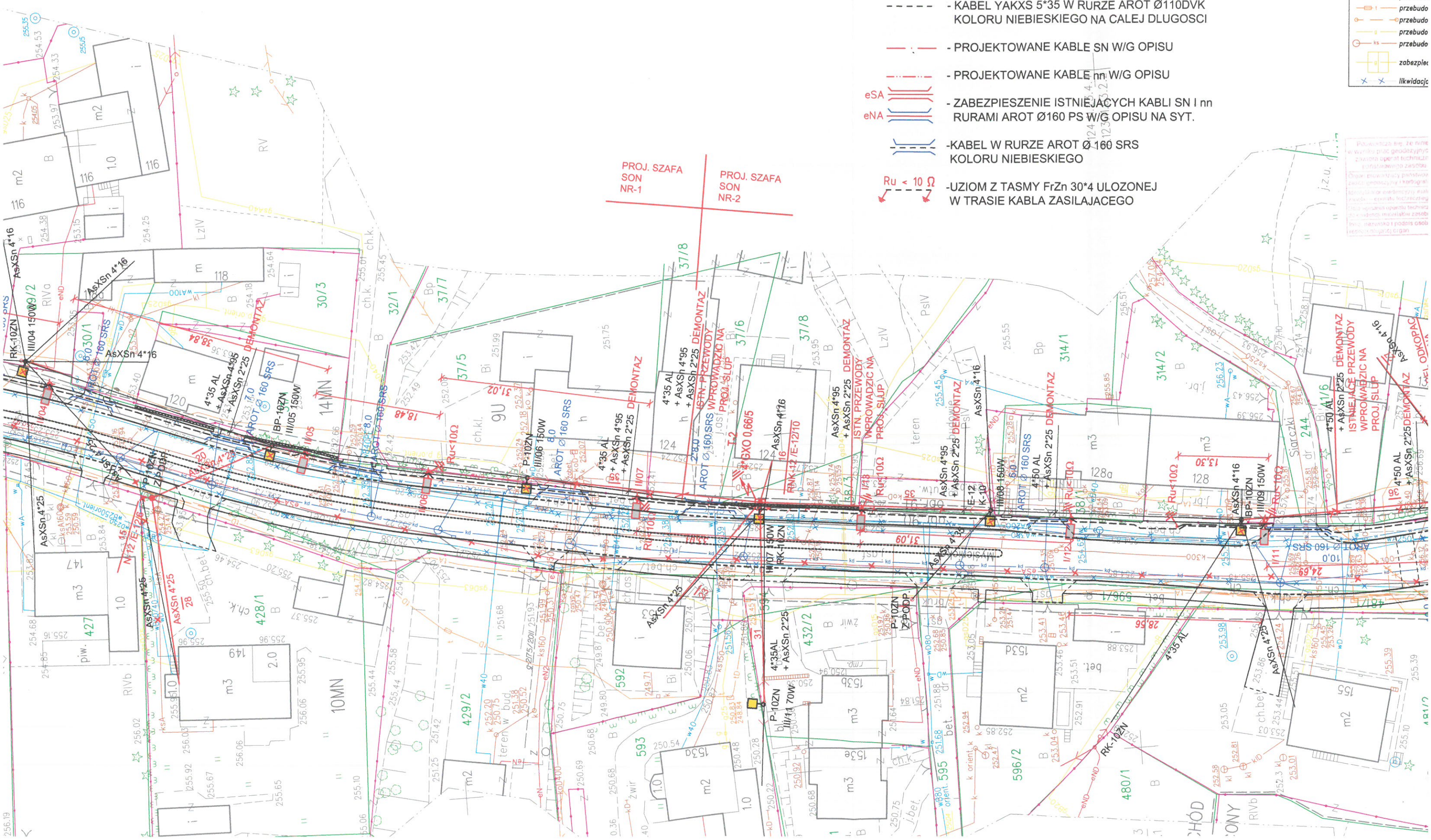


OZNACZENIA ELEKTRYCZNE :

-  - OPRAWA TECEO2/5117/104LEDS331432 163W NA SŁUPIE CS-80/4 Z WYS. W1G15
- - KABEL YAKXS 5*35 W RURZE AROT Ø110DVK KOLORU NIEBIESKIEGO NA CAŁEJ DŁUGOSCI
- - - - - PROJEKTOWANE KABLE SN W/G OPISU
- - - - - PROJEKTOWANE KABLE nn W/G OPISU
- eSA  - ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI SN I nn RURAMI AROT Ø160 PS W/G OPISU NA SYT.
- eNA  - KABEL W RURZE AROT Ø160 SRS KOLORU NIEBIESKIEGO
-  $R_u < 10 \Omega$ - UZIOM Z TASMY FrZn 30*4 UŁOŻONEJ W TRASIE KABLA ZASILAJACEGO


LEGENDA:

-  kd - projekt
-  projekt
-  projekt
-  przebud
-  przebud
-  przebud
-  przebud
-  przebud
-  zabezpiec
-  likwidacj



Podpisano: [Signature]
Wzrost: [Value] cm, Ciężar: [Value] kg, Data: [Date]
Miejsce: [Location]
Nazwa: [Name]
Podpis: [Signature]

OZNACZENIA ELEKTRYCZNE :

 - OPRAWA TECEO2/5117/104LEDS331432 163W
NA SŁUPIE CS-80/4 Z WYS. W1G15

----- - KABEL YAKXS 5*35 W RURZE AROT Ø110DVK
KOLORU NIEBIESKIEGO NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

----- - PROJEKTOWANE KABLE SN W/G OPISU













----- - PROJEKTOWANE KABLE nn W/G OPISU

 eSA
 eNA
- ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI SN I nn
RURAMI AROT Ø160 PS W/G OPISU NA SYT.

 - KABEL W RURZE AROT Ø160 SRS
KOLORU NIEBIESKIEGO

 Ru < 10 Ω
- UZIOM Z TASYMY FrZn 30*4 UŁOŻONEJ
W TRASIE KABLA ZASILAJACEGO

LEGENDA:

-  kd - projektowana kanalizacja deszczowa
-  - projektowane wpusty deszczowe
-  - projektowane oświetlenie uliczne
-  - przebudowa i budowa sieci energetycznej naziemnej
-  - przebudowa i budowa sieci energetycznej ziemnej
-  - przebudowa i budowa sieci wodociągowej
-  - przebudowa i budowa sieci TT ziemnej
-  - przebudowa i budowa sieci TT naziemnej
-  - przebudowa i budowa sieci gazowej niskiego ciśnienia
-  - przebudowa i budowa sieci gazowej wysokiego ciśnienia
-  - zabezpieczenie istn. sieci gazu wysokiego ciśnienia
-  - likwidacja istniejącej sieci (woda, kan., TT, inne)

geo-skala
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
31-545 Kraków, ul. Mogińska 43 pok.107
Tel./fax 012/417 31 46 e-mail: geo-skala@interia.pl
Nip: 679-25-72-507 REGON: 351570518
KERG: 2411-1232/2013

Mapę wykreślono na podstawie:
pomiaru bezpośredniego w terenie oraz
numerycznej mapy zasadniczej:
sekcje: 7.123.11.23.4.3, 7.124.11.23.4.4, 7.124.11.23.2.1; 2.2; 2.3;
7.123.11.03.2.1; 2.2; 2.3; 2.4, 7.124.11.18.4.3, 7.123.11.03.4.1

CZĘŚĆ IV

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500		miasto: Kraków j. ewid. Podgórze obr: 90, 92, 93
Obiekt : ul. Myślenicka, działki 688 obr.90, 589, 631 obr.92, 812 obr. 93	Mapa zgodna ze stanem w terenie na: 11 LIPIEC 2014	
nr. zlecenia 3996/2013	Układ wsp.(X,Y) 2000 Układ odniesienia wysokości H Kronsztadt 86	Sekcje: 7.123.11.23.4.3, 7.124.11.23.4.4, 7.124.11.23.2.1; 2.2; 2.3; 2.4, 7.123.11.03.2.1; 2.2; 2.3; 2.4, 7.124.11.18.4.3, 7.123.11.03.4.1

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych

Niniejsza mapa została wykonana
bez ustalenia obciążen
dot. służebności gruntowych

Granice działek ewidencyjnych
nie zostały ustalone w ramach wykonywania
mapy do celów projektowych

Niniejsza mapa w swojej treści
zawiera projektowane sieci
uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

Obiekty projektowane w okresie ostatnich
3 lat w zakresie
naniesiono zgodnie z dokumentacją
uzgodnioną w Z.U.D.P.

PRACE GEODEZYJNE WYKONAŁA

geo-skala
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
31-545 Kraków, ul. Mogińska 43 pok.107

3996/2013

Nr ks. Rob.

Kraków, dn.

GEODETA UPRAWNIONY

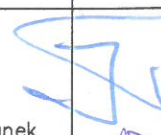
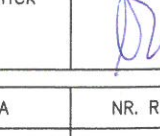
nr upr. 15723

mgr inż. Marek Filiczak

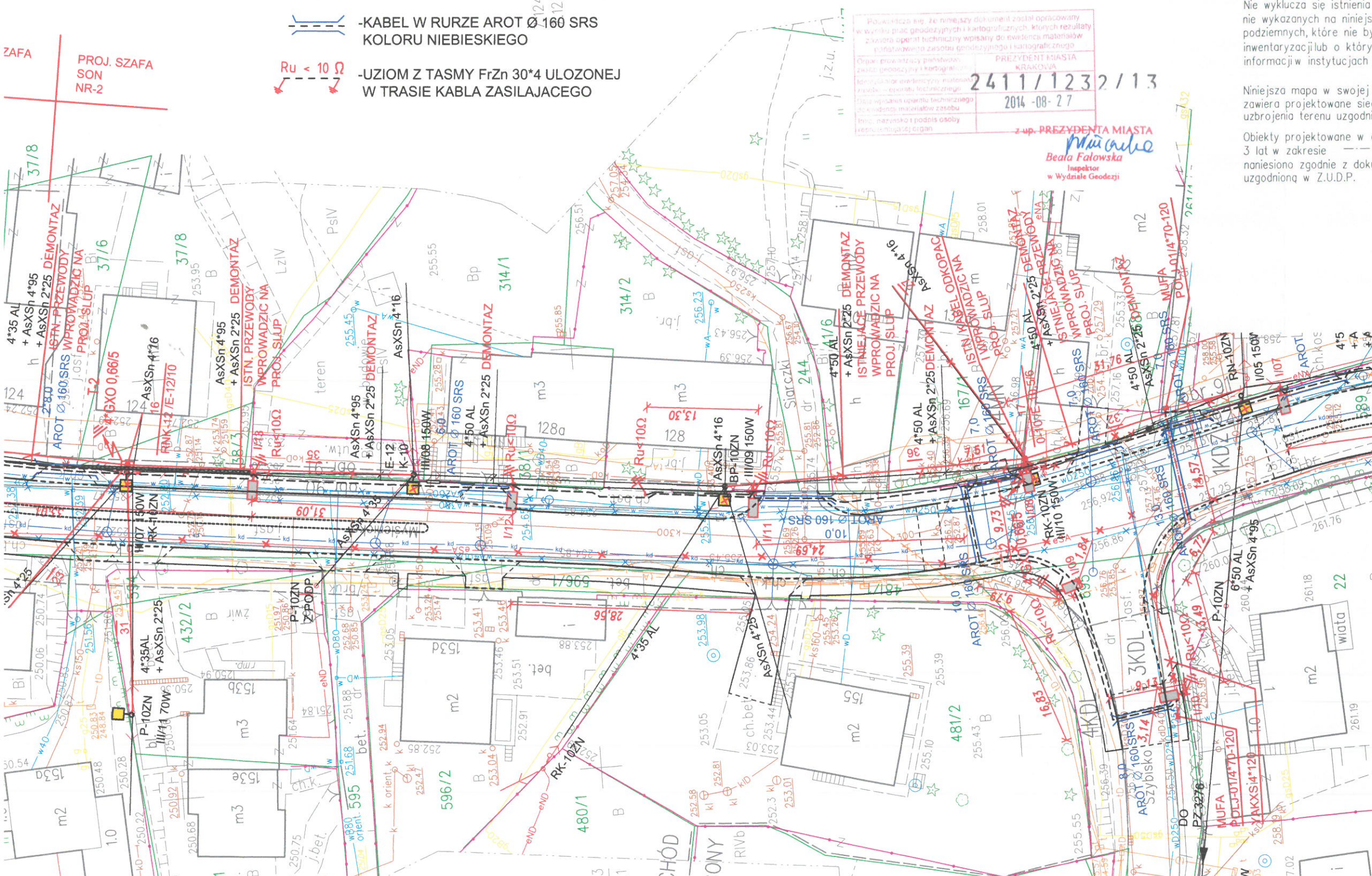
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH
ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków
tel./fax +48 12 264 30 63

INWESTOR **ZIKIT** ZARZĄD INFRASTRUKTURY
KOMUNALNEJ I TRANSPORTU
UL. CENTRALNA 53
31-586 KRAKÓW

NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA I BUDOWA UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I BUDOWY UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY cz.2


ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Pyk nr upr. Rp-Upr. 89/93 nr MOIIB: MAP/IE/0876/01	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wiesław Korbanek nr upr. Rp-Upr. 59/93 nr MOIIB: MAP/IE/2193/01	

DATA	FAZA	SKALA	NR. RYS.
07.2015	PW	1:500	EI/1.2





OZNACZENIA ELEKTRYCZNE :

 - OPRAWA TECEO2/5117/104LEDS331432 163W
NA SŁUPIE CS-80/4 Z WYS. W1G15

----- - KABEL YAKXS 5*35 W RURZE AROT Ø110DVK
KOLORU NIEBIESKIEGO NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

----- - PROJEKTOWANE KABLE SN W/G OPISU













----- - PROJEKTOWANE KABLE nn W/G OPISU

eSA, eNA  - ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI SN I nn
RURAMI AROT Ø160 PS W/G OPISU NA SYT.

-KABEL W RURZE AROT Ø 160 SRS
KOLORU NIEBIESKIEGO

-UZIOM Z TASMY FeZn 30*4 UŁOŻONEJ
W TRASIE KABLA ZASILAJACEGO

LEGENDA:

-  projektowana kanalizacja deszczowa
-  projektowane wpusty deszczowe
-  projektowane oświetlenie uliczne
-  przebudowa i budowa sieci energetycznej ziemnej
-  przebudowa i budowa sieci energetycznej ziemnej
-  przebudowa i budowa sieci wodociągowej
-  przebudowa i budowa sieci TT ziemnej
-  przebudowa i budowa sieci TT naziemnej
-  przebudowa sieci gazowej niskiego ciśnienia
-  przebudowa przyłącza kanalizacji sanitarnej
-  zabezpieczenie istn. sieci gazu wysokiego ciśnienia
-  likwidacja istniejącej sieci (woda, kan., TT, inne)

GEO-skala

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
31-545 Kraków, ul. Mogińska 43 pok.107
TEL/fax 012/ 417 31 46 e-mail: geoskala@interia.pl
Nip: 679-25-32-507 REGON: 351570518

KERG: 2411-1232/2013

Mapę wykreślono na podstawie:
pomiaru bezpośredniego w terenie oraz
numerycznej mapy zasadniczej:
sekcje: 7.123.11.23.4.3, 7.124.11.23.4.4, 7.124.11.23.2.1: 2.2;
7.123.11.03.2.1: 2.2; 2.3; 2.4, 7.124.11.18.4.3, 7.123.11.03.4.1

CZĘŚĆ IV

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500		miasto: Kraków j. ewid. Podgórze obr: 90, 92, 93
Objekt : ul. Myślenicka, działki 688 obr.90, 589, 631 obr.92, 812 obr. 93		Mapa zgodna ze stanem w terenie na: 11 LIPIEC 2014
nr. zlecenia 3996/2013	Układ wsp.(X,Y) 2000 Układ odniesienia wysokości H Kronsztadt 86	Sekcje: 7.123.11.23.4.3, 7.124.11.23.4.4, 7.124.11.23.2.1: 2.2; 2.3; 2.4, 7.123.11.03.2.1: 2.2; 2.3; 2.4, 7.124.11.18.4.3, 7.123.11.03.4.1

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych

Niniejsza mapa została wykonana
bez ustalenia obciążeń
dot. służebności gruntowych

Granice działek ewidencyjnych
nie zostały ustalone w ramach wykonywania
mapy do celów projektowych

Niniejsza mapa w swojej treści
zawiera projektowane sieci
uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

Obiekty projektowane w okresie ostatnich
3 lat w zakresie
naniesiono zgodnie z dokumentacją
uzgodnioną w Z.U.D.P.

PRACE GEODEZYJNE WYKONAŁ

GEO-skala
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
31-545 Kraków, ul. Mogińska 43 pok.107

Nr ks. Rob. 3996/2013

Kraków, dn. 11.07.2014

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 15723

mgr inż. Marek Filiczak

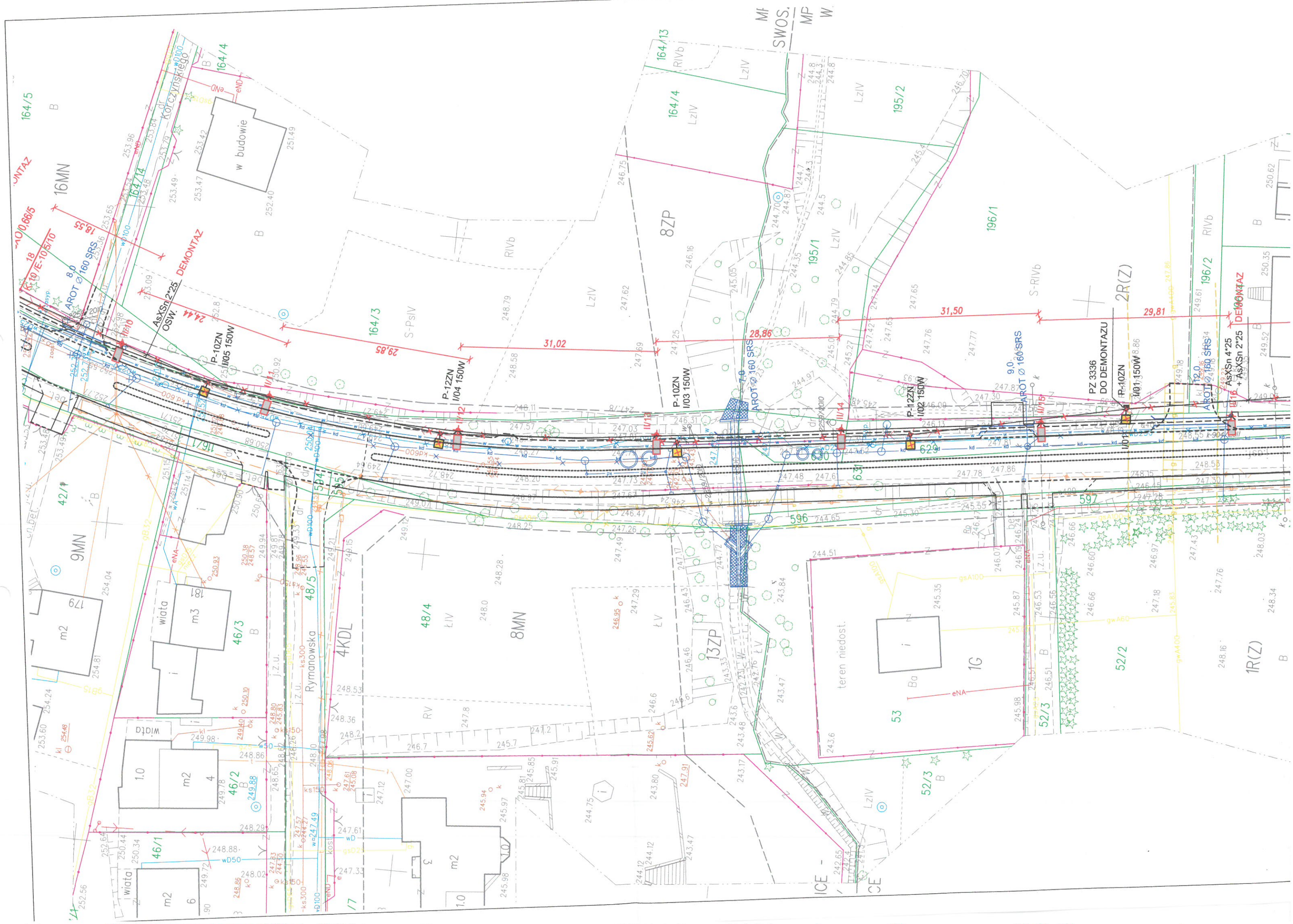
BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH
ul. Łagiewnicka 39, 30-417
tel./fax +48 12 264 107

INWESTOR **ZIKIT**
ZARZĄD INFRASTRUKTURY
KOMUNALNEJ I TRANSPORTU
UL. CENTRALNA 31-586 KRAKÓW

NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA I BUDOWA UL. MYŚLEŃCZAKA W KRAKOWIE
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I BUDOWY UL. MYŚLEŃCZAKA W KRAKOWIE
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY cz.3

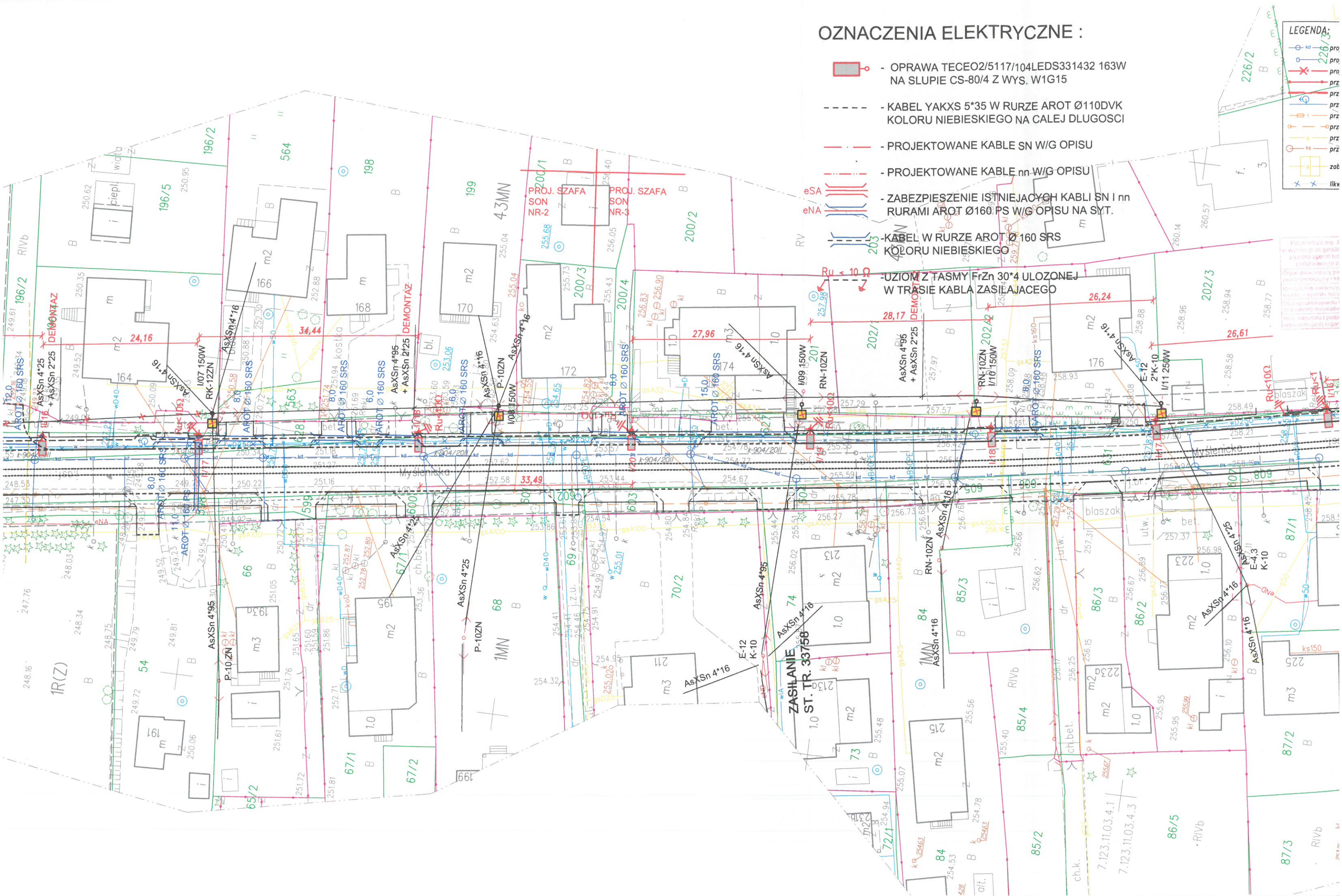
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	F
PROJEKTOWAŁ	inż. Jerzy Pyk nr upr. Rp-Upr. 89/93 nr MOIB: MAP/IE/0876/01	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wiesław Korbanek nr upr. Rp-Upr. 59/93 nr MOIB: MAP/IE/2193/01	

DATA	FAZA	SKALA	N
07.2015	PW	1:500	EL



LEGENDA:

- kd — pr
- 226/3 pr
- X— pr
- pr
- pr
- Q— pr
- t— pr
- G— pr
- g— pr
- ks— pr
- g— zo
- X— lik



IACZENIA ELEKTRYCZNE :

- OPRAWA TECEO2/5117/104LEDS331432 163W
NA SŁUPIE CS-80/4 Z WYS. W1G15

- KABEL YAKXS 5*35 W RURZE AROT Ø110DVK
KOLORU NIEBIESKIEGO NA CAŁEJ DŁUGOŚCI

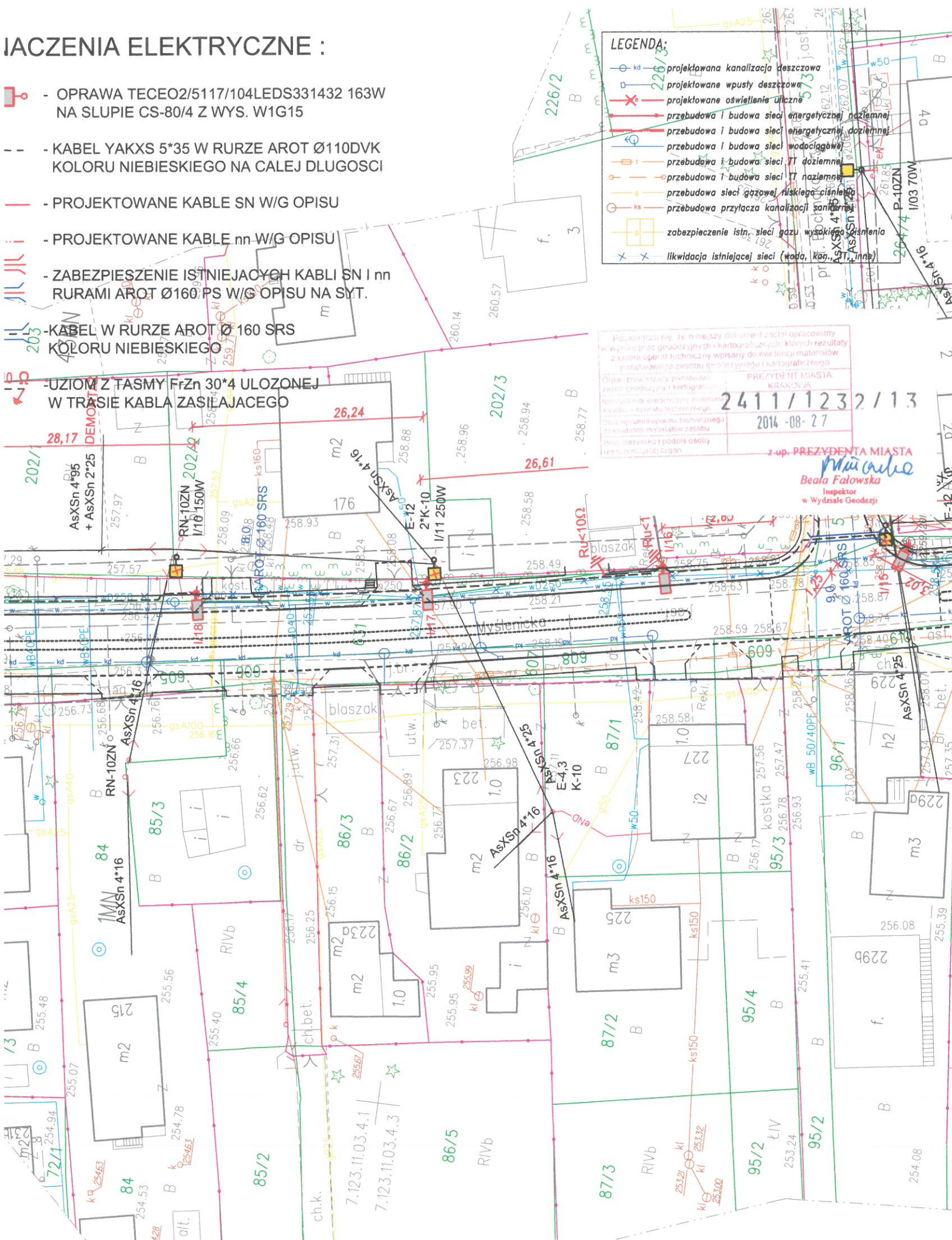
- PROJEKTOWANE KABLE SN W/G OPISU

- PROJEKTOWANE KABLE nn W/G OPISU

- ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI SN I nn
RURAMI AROT Ø160 PS W/G OPISU NA SYT.

- KABEL W RURZE AROT Ø 160 SRS
KOLORU NIEBIESKIEGO

- UZIOM Z TASYMY FeZn 30*4 UŁOŻONEJ
W TRASIE KABLA ZASILAJĄCEGO



GEO-skala
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
31-545 Kraków, ul. Mogińska 43 pok.107
TEL./fax 012/417 31 46 e-mail: geoskala@interia.pl
Nip: 679-25-32-507 Regon: 351570518
KERG: 2411-1232/2013

Mapę wykreślono na podstawie:
pomiaru bezpośredniego w terenie oraz
numerycznej mapy zasadniczej:
sekcje: 7.123.11.23.4.3, 7.124.11.23.4.4, 7.124.11.23.2.1: 2.2: 2.3:2.4,
7.123.11.03.2.1: 2.2: 2.3: 2.4, 7.124.11.18.4.3, 7.123.11.03.4.1

CZĘŚĆ IV

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500		miasto: Kraków j. ewid. Podgórze obr: 90, 92, 93
Objekt : ul. Myślenicka, działki 688 obr.90, 589, 631 obr.92, 812 obr. 93		Mapa zgodna ze stanem w terenie na: 11 LIPIEC 2014
nr. zlecenia 3996/2013	Układ wsp.(X,Y) 2000 Układ odniesienia wysokości H Kronsztadt 86	Sekcje: 7.123.11.23.4.3, 7.124.11.23.4.4, 7.124.11.23.2.1: 2.2: 2.3:2.4, 7.123.11.03.2.1: 2.2: 2.3: 2.4, 7.124.11.18.4.3, 7.123.11.03.4.1

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inventaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych

Niniejsza mapa w swojej treści
zawiera projektowane sieci
uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

Obiekty projektowane w okresie ostatnich
3 lat w zakresie
naniesiono zgodnie z dokumentacją
uzgodnioną w Z.U.D.P.

Niniejsza mapa została wykonana
bez ustalenia obciążeń
dot. służebności gruntowych

Granice działek ewidencyjnych
nie zostały ustalone w ramach wykonywania
mapy do celów projektowych

PRACE GEODEZYJNE WYKONAŁA

GEO-skala
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

31-545 Kraków, ul. Mogińska 43 pok.107

3996/2013




Nr ks. Rob.

11.07.2014

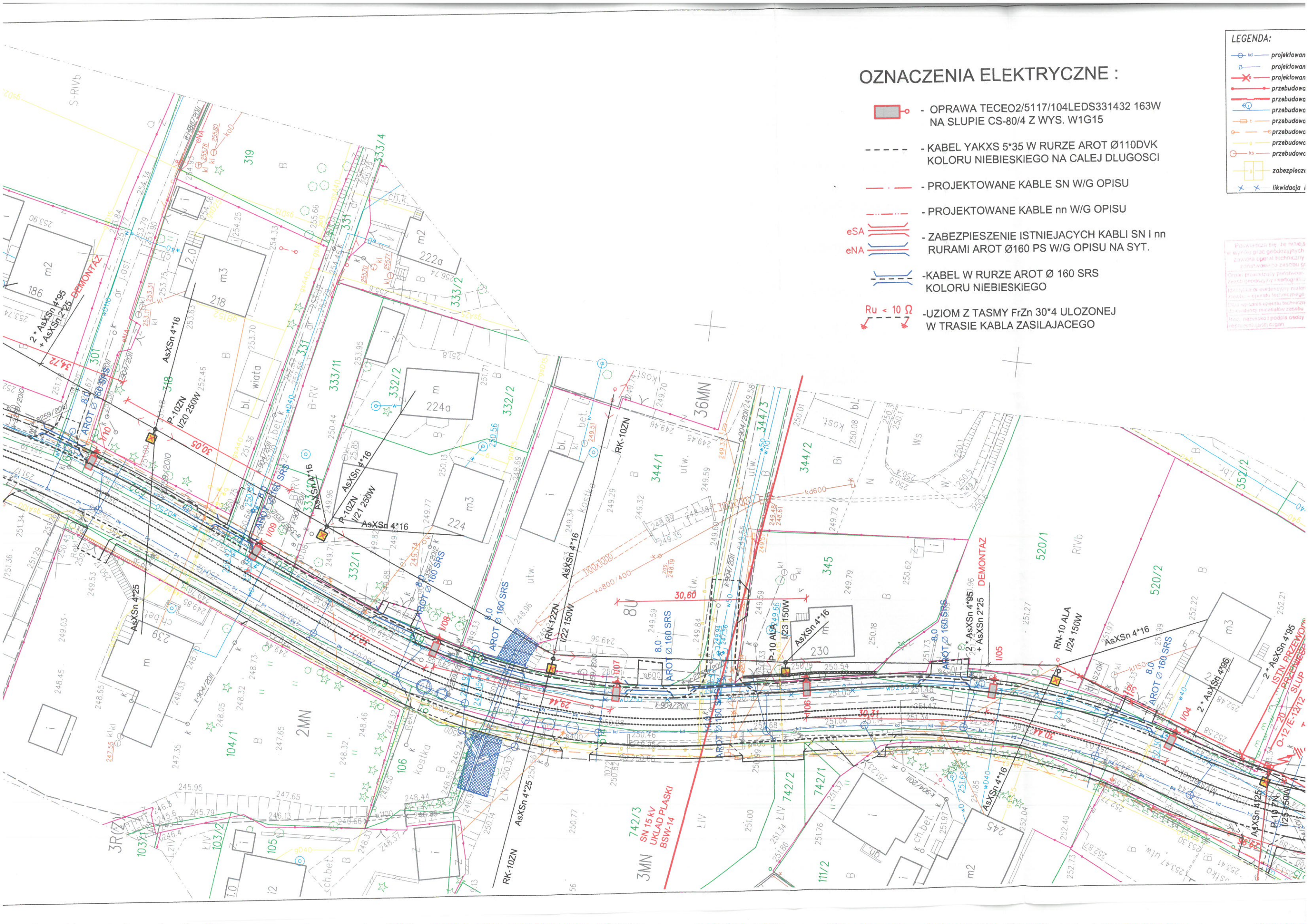
Kraków, dn.

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 15723








mgr inż. Marek Filiczak

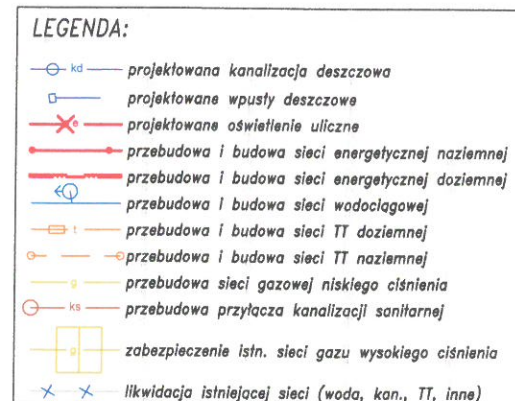
		BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków tel./fax +48 12 264 30 63			
INWESTOR				ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW			
NAZWA INWESTYCJI		ROZBUDOWA I BUDOWA UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE					
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I BUDOWY UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE					
BRANŻA		ELEKTRYCZNA					
TYTUŁ RYSUNKU		PLAN SYTUACYJNY cz.4					
ZESPÓŁ AUTORSKI		IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA		PODPIS			
PROJEKTOWAŁ		inż. Jerzy Pyk nr upr. Rp-Upr. 89/93 nr MOIB: MAP/IE/0876/01					
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Wiesław Korbanek nr upr. Rp-Upr. 59/93 nr MOIB: MAP/IE/2193/01					
DATA		FAZA		SKALA		NR. RYS.	
07.2015		PW		1:500		EI/1.4	





OZNACZENIA ELEKTRYCZNE :

-  - OPRAWA TECEO2/5117/104LEDS331432 163W
NA SŁUPIE CS-80/4 Z WYS. W1G15
- - - - - - KABEL YAKXS 5*35 W RURZE AROT Ø110DVK
KOLORU NIEBIESKIEGO NA CAŁEJ DŁUGOŚCI
-  - PROJEKTOWANE KABELE SN W/G OPISU
-  - PROJEKTOWANE KABELE nn W/G OPISU
- eSA  - ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI SN I nn
eNA  RURAMI AROT Ø160 PS W/G OPISU NA SYT.
-  - KABEL W RURZE AROT Ø 160 SRS
KOLORU NIEBIESKIEGO
-  $R_u < 10 \Omega$ - UZIOM Z TASMY FrZn 30*4 UŁOŻONEJ
W TRASIE KABLA ZASILAJĄCEGO



Opole: prowadzący pułkownik Zdzisław Goedeziński i kierownik jednostki m. inwentaryzacji materiałowej Krzysztof - ekspert techniczny		PREZYDENT MIASTA KRAKOWA	
lista uprawnionych do wydawania materiałów z magazynu		24 11 / 12 32 / 13	
materiały wydawane na potrzeby remontu i podjęcia innych prac		2014 - 08 - 27	
Inna nazwa i podpis osoby reprezentującej organ		z up. PREZYDENTA MIASTA	
		Beata Falowska	
		Inspektor w Wydziale Geodezji	

GEO-SKAŁA
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
 31-545 Kraków, ul. Mogińska 43 pok.107
 Tel./fax 012/ 417 31 46 e-mail: geoskala@interia.pl
 Nip: 679-25-32-507 REGON: 351570518

KFRG: 2411-12.32/2013

Mapę wykreślono na podstawie:
pomiaru bezpośredniego w terenie oraz
numerycznej mapy zasadniczej:
sekcje: 7.12.3.11.23.4.3, 7.12.4.11.23.4.4, 7.12.4.11.23.2.1, 2.2, 2.3, 2.4,
7.12.3.11.03.2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 7.12.4.11.18.4.3, 7.12.3.11.03.4.1

CZĘŚĆ IV

<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500</p>		<p>miasto: Kraków j. ewid. Podgórze obr: 90, 92, 93</p>
<p>Obiekt : ul. Myślenicka, dziaki 688 obr.90, 589, 631 obr.92, 812 obr. 93</p>		<p>Mapa zgodna ze stanem w terenie na: 11 LIPIEC 2014</p>
<p>nr. zlecenia 3996/2013</p>	<p>Układ wsp.(X,Y) 2000 Układ odniesienia wysokości H Kronsztadt 86</p>	<p>Sekcje: 7.123.11.23.4.3, 7.124.11.23.4.4, 7.124.11.23.2.1: 2.2: 2.3:2.4, 7.123.11.03.2.1: 2.2: 2.3: 2.4, 7.124.11.18.4.3, 7.123.11.03.4.1</p>

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Niniejsza mapa w swojej treści
zawiera projektowane sieci
uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP

Obiekty projektowane w okresie ostatnich
3 lat w zakresie — — — — —
naniesiono zgodnie z dokumentacją
uzgodnioną w Z.U.D.P.

Niniejsza mapa została wykonana
bez ustalenia obciążeń
dot. służebności gruntowych

Granice działek ewidencyjnych
nie zostały ustalone w ramach wykonywania
mapy do celów projektowych

PRACE GEODEZYJNE WYKONAŁA

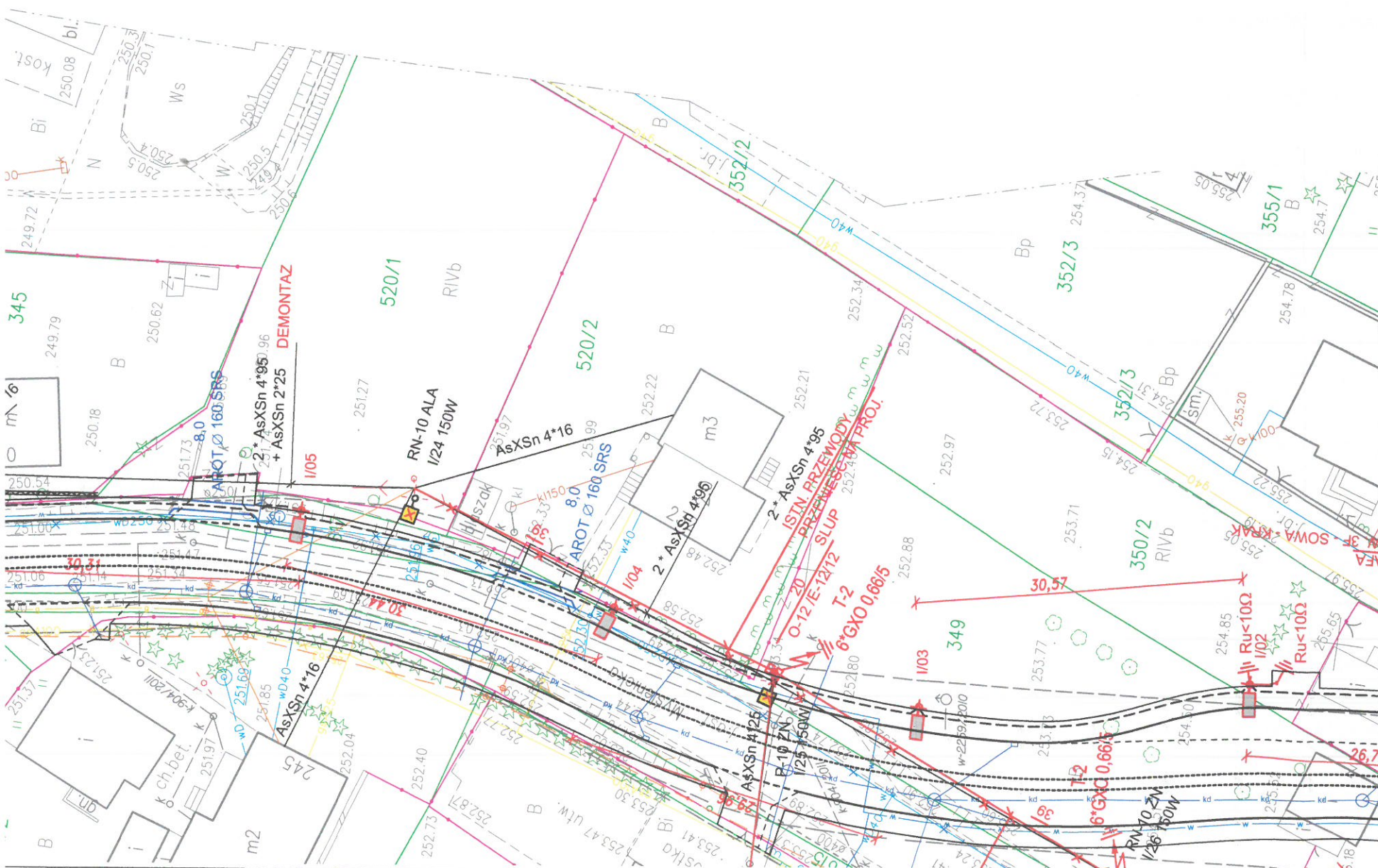
GEO-skala
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
31-545 KRAKÓW, ul. Mogińska 43 pok.107



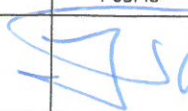

3996/2013

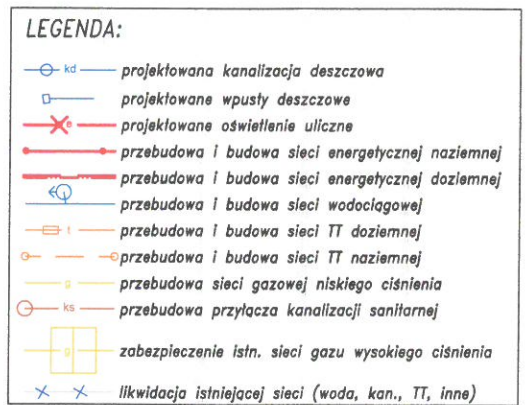
Kraków, dn. 11.07.2014

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 15723

mgr inż. Marek Filiczak



		BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków tel./fax +48 12 264 30 63	
INWESTOR				ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW	
NAZWA INWESTYCJI		ROZBUDOWA I BUDOWA UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE			
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I BUDOWY UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU		PLAN SYTUACYJNY cz.5			
ZESPÓŁ AUTORSKI		IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ		inż. Jerzy Pyk nr upr. Rp-Upr. 89/93 nr MOIB: MAP/IE/0876/01			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Wiesław Korbanek nr upr. Rp-Upr. 59/93 nr MOIB: MAP/IE/2193/01			
DATA		FAZA		SKALA	
07.2015		PW		1:500	
				NR. RYS.	
				EI/1.5	



KERG: 2411-1232/2013



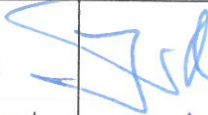

CZEŚĆ IV

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500		miasto: Kraków j. ewid. Podgórze obr: 90, 92, 93
Objekt : ul. Myślenicka, działki 688 obr.90, 589, 631 obr.92, 812 obr. 93		Mapa zgodna ze stanem w terenie na: 11 LIPIEC 2014
nr. zlecenia 3996/2013	Układ wsp.(X,Y) 2000 Układ odniesienia wysokości H Kronsztadt 86	Sekcje: 7.123.11.23.4.3 7.124.11.23.4.4 7.124.11.23.2.1; 2.2; 2.3; 2.4 7.123.11.03.2.1; 2.2; 2.3; 2.4 7.124.11.18.4.3 7.123.11.03.4.4

Obiekty projektowane w okresie ostatnich
3 lat w zakresie _____
naniesiono zgodnie z dokumentacją
uzgodnioną w Z.U.D.P.

Granice działek ewidencyjnych
nie zostały ustalone w ramach wykonywania
mapy do celów projektowych

mgr inż. Marek Filiczak

		BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		ul. Łagiewnicka 39, 30-417 Kraków tel./fax +48 12 264 30 63	
INWESTOR				ZARZĄD INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ I TRANSPORTU UL. CENTRALNA 53 31-586 KRAKÓW	
NAZWA INWESTYCJI		ROZBUDOWA I BUDOWA UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE			
NAZWA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I BUDOWY UL. MYŚLENICKIEJ W KRAKOWIE			
BRANŻA		ELEKTRYCZNA			
TYTUŁ RYSUNKU		PLAN SYTUACYJNY cz.6			
ZESPÓŁ AUTORSKI		IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ		inż. Jerzy Pyk nr upr. Rp-Upr. 89/93 nr MOIB: MAP/IE/0876/01			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Wiesław Korbanek nr upr. Rp-Upr. 59/93 nr MOIB: MAP/IE/2193/01			
DATA		FAZA		SKALA	
07.2015		PW		1:500	
				NR. RYS.	
				EI/1.6	