



















BRANŻA DROGOWA

-  jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerow o nawierzchni asfaltowej
-  chodnik polbruku gr 8 cm
-  projektowane wjazdy z polbruku gr. 8 cm
-  projektowane dojeżdża do furtek z polbruku gr. 8 cm








BRANŻA SANITARNA

-  istniejące granice działek
-  granica pasa drogowego po istniejących granice działek
-  granica pasa drogowego powstała po podziale istniejących działek
-  działki objęte poracowaniem
-  działki objęte poracowaniem podlegające podziałowi
-  przepisy na istniejącej sieci teletechnicznej
-  przepisy na istniejącej sieci elektrycznej
-  przepisy na istniejącej sieci gazowej
-  przepisy na istniejącej sieci wodociągowej
-  istniejące granice działek powstałe w wyniku podziału wykonanego przez Gminę Słupno, który jest w trakcie uprawomocnienia

BRANŻA ELEKTRYCZNA

-  proj. kabel oświetleniowy
-  proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
-  istniejąca stacja transformatorowa 15/04 KV

BRANŻA SANITARNA

-  przepisy pod zjazdami z tworzyw sztucznych fi 300
-  rowy przydrożne
-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej
-  projektowany osadnik wód deszczowych
-  projektowany separator wód deszczowych
-  projektowany wylot do rowu/rzeki
-  przesunięcie zasuwu wodociągowej i hydrantu



PED		Inicjator: Projekt Ekspertyzy Dokumentacja	
Typ projektu: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pienki - Liszyno		Zagospodarowanie terenu	
Typ wykonania:		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁ:	popisy	Inwestor: GMINA SŁUPNO	
- branża: inż. Ewa Wawrzyńska			
- branża: inż. Henryk Lamparski			
- branża: inż. Jadwiga Stasiak			
- branża: inż. Marek Trzaśka			
- branża: inż. Roman Garwacki			
SPRAWDZAJĄCY			
- branża: inż. Roman Garwacki			
SPRAWDZAJĄCY			
- branża: inż. Roman Garwacki			
Skala:		Nr rys.: 1.1 Skala 1:500	
Nr umowy: 2/2014 z dnia 21.01.2014 r.		Data opracowania: 10.05.2014 r.	

Posiadać się, z niniejszym dokumentem zorientowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, które zostały wykonane w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: **STAROSTA PŁOCKI**

Identyfikator ewidencyjny: **P.1419**

Data wpisania do ewidencji: **6.05.14**

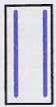













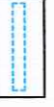
Instalator zasobu: **mgr Educa Belska**

Inicjator: **mgr Educa Belska**




Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA :





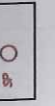


BRANŻA DROGOWA

-  jezdnia o nawierzchni asfaltowej
-  chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerow o nawierzchni asfaltowej
-  chodnik polbruku gr 8 cm
-  projektowane wjazdy z polbruku gr. 8 cm
-  projektowane dojeżdża do furtek z polbruku gr. 8 cm
-  istniejące granice działek
-  granica pasa drogowego po istniejących granice działek
-  granica pasa drogowego powstała po podziale istniejących działek
-  działki objęte poracowaniem
-  działki objęte poracowaniem podlegające podziałowi
-  przepisy na istniejącej sieci teletechnicznej
-  przepisy na istniejącej sieci elektrycznej
-  przepisy na istniejącej sieci gazowej
-  przepisy na istniejącej sieci wodociągowej
-  istniejące granice działek powstałe w wyniku podziału wykonanego przez Gminę Słupno, który jest w trakcie uprawomocnienia

BRANŻA ELEKTRY

-  proj.
-  proj.
-  istni.

BRANŻA SANITARNA

-  przep.
-  rowy
-  proje
-  proj.
-  proj.
-  proj.
-  przesu



Orange Polska S.A.
Przebieg linii kablowej
 Dostarcenie Serwis Usług
 Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami
 o Infrastrukturze 5 - Radom
 ul. M. J. Piłsudskiego 14/16 26-600 Radom
Szabo lubo do gminy
nr 43093/10/DRR4724
z dnia 24.07.2014


PED

Projekt Ekspertyzy Dokumentacja

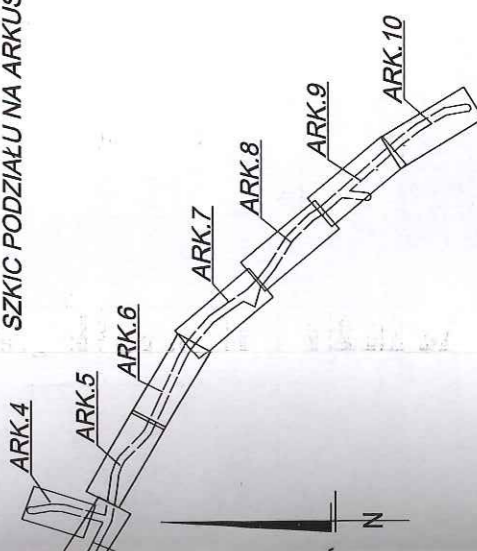
Tytuł projektu: **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Borowiczki Pieńki -**

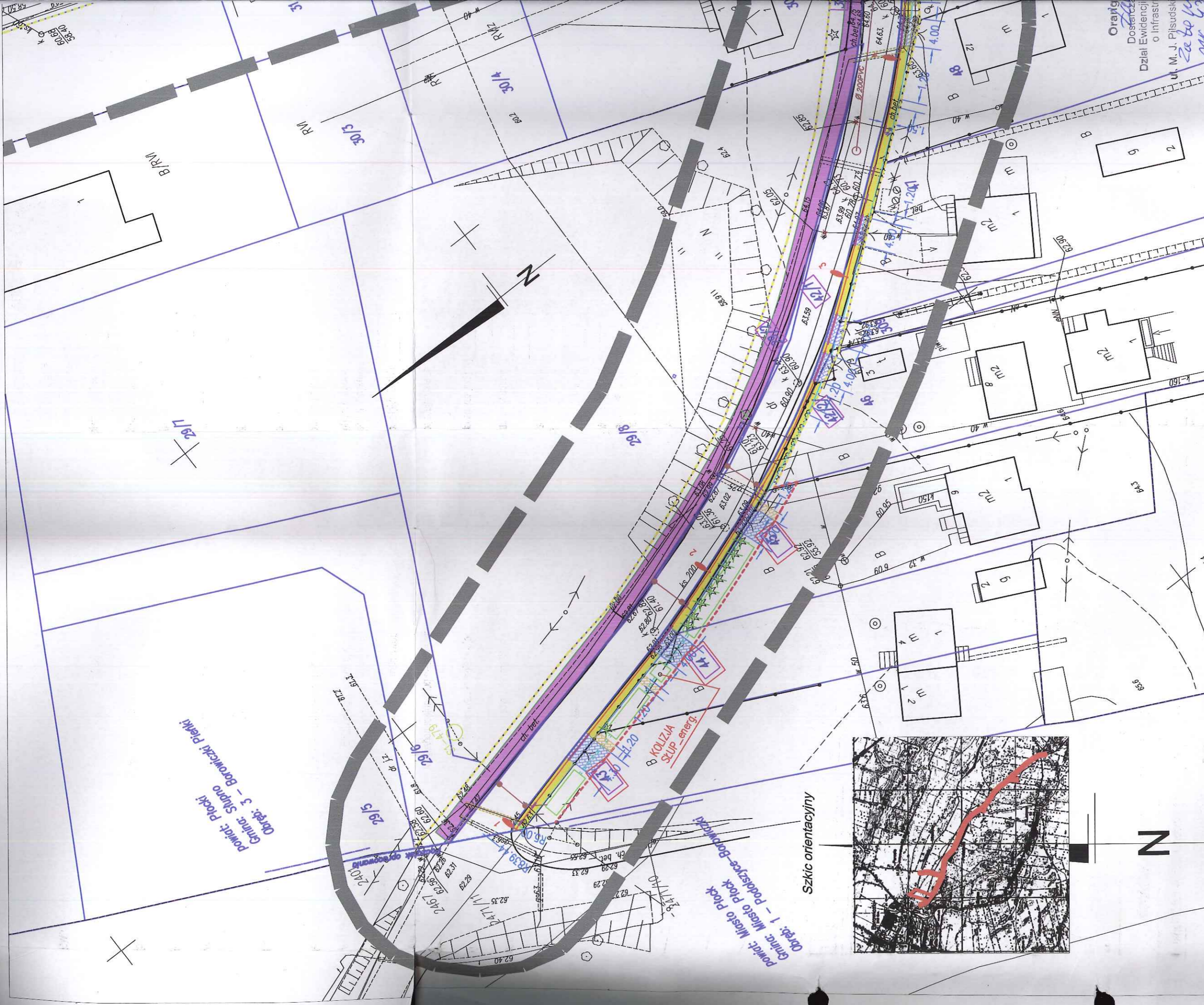
Tytuł rysunku: **ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Liczba projektowa: _____

PROJEKTOWAŁ:	podpisy
branża konstr. budowlana	
branża drogową	inż. Ewa Wawrzyńska upr. 80/87
branża elektryczną	mgr inż. Henryk Lamparski upr. 101/94
branża elektryczną	Jadwiga Stasiak upr. 29/89
branża elektryczną	inż. Marek Trzaska upr. 63/85
branża sanitarną	inż. Roman Garwacki upr. 10/81
SPRAWDZA-JACY	
branża elektryczną	
SPRAWDZA-JACY	
branża sanitarną	
Szczegół:	drogowa, sanitarna, elektryczna
Branża:	
Nr umowy:	2/2014 z dnia 21.10.2014 r.
Data opracowania:	10.05.2014 r.
Nr rys. 1.1	Sk

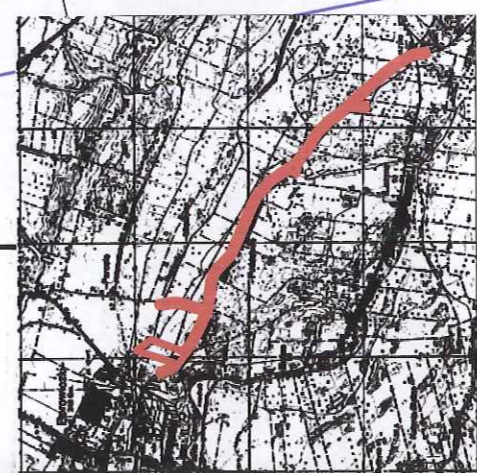
SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



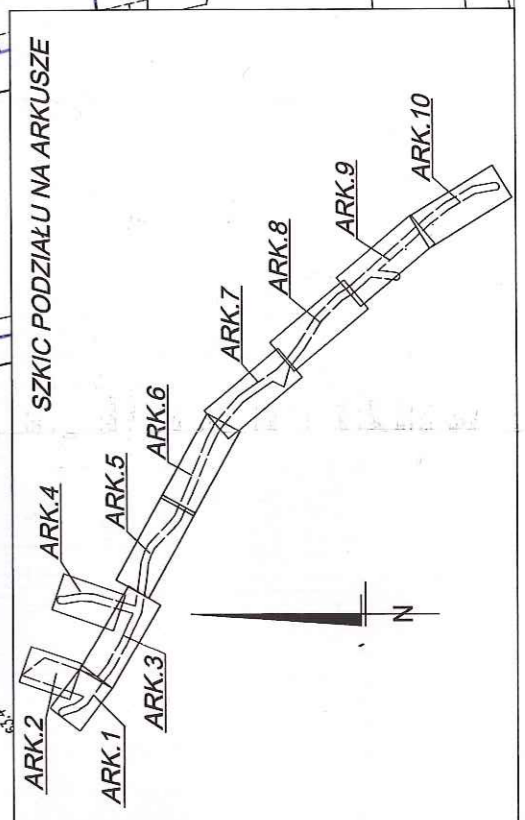


Powiat: Plocki
Gmina: Słupno
Orga: 3 - Borowiczki Pieni

Powiat: Miasto Plock
Gmina: Miasto Plock
Orga: 1 - Podszycie-Borowiczki



Szkic orientacyjny



DiD BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
Dariusz Dymalski
09-407 Plock, ul. Jedynka 10/24
ul./fax 024 345 99 94, kom. 0 691 645 184
NIP: 750-178-97-24, REGON: 611378857

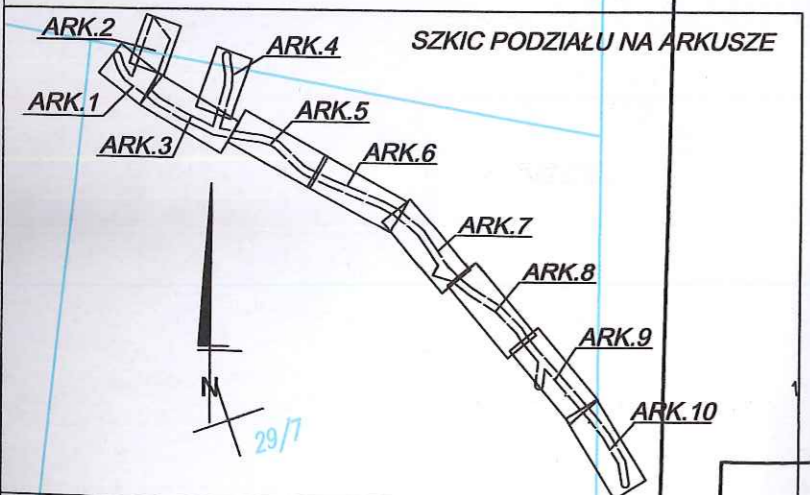
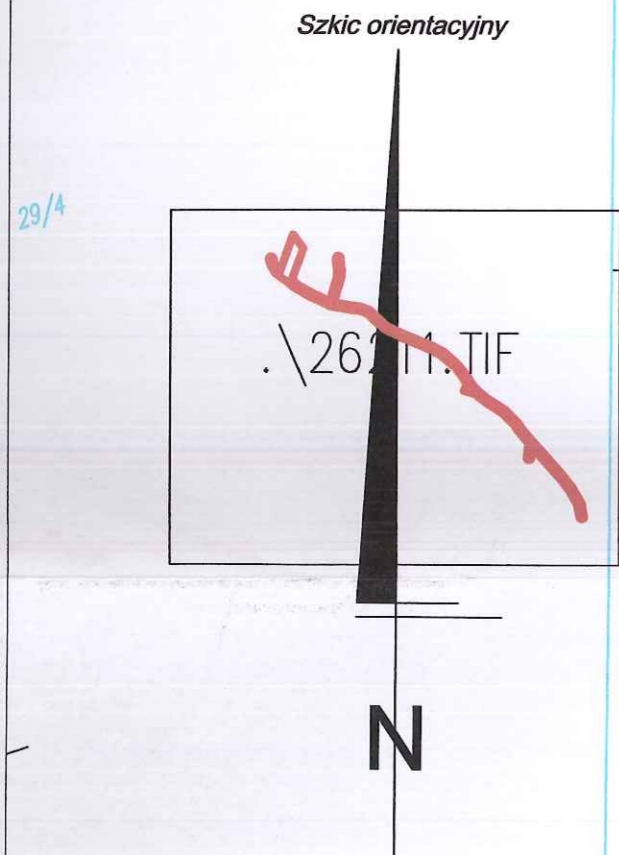
141912_2 - gm. Słupno
141912_2.0003 - Borowiczki Pieni
KERG - 6640.383.2014
Plock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kransztad 60
ARKUSZ NR 1

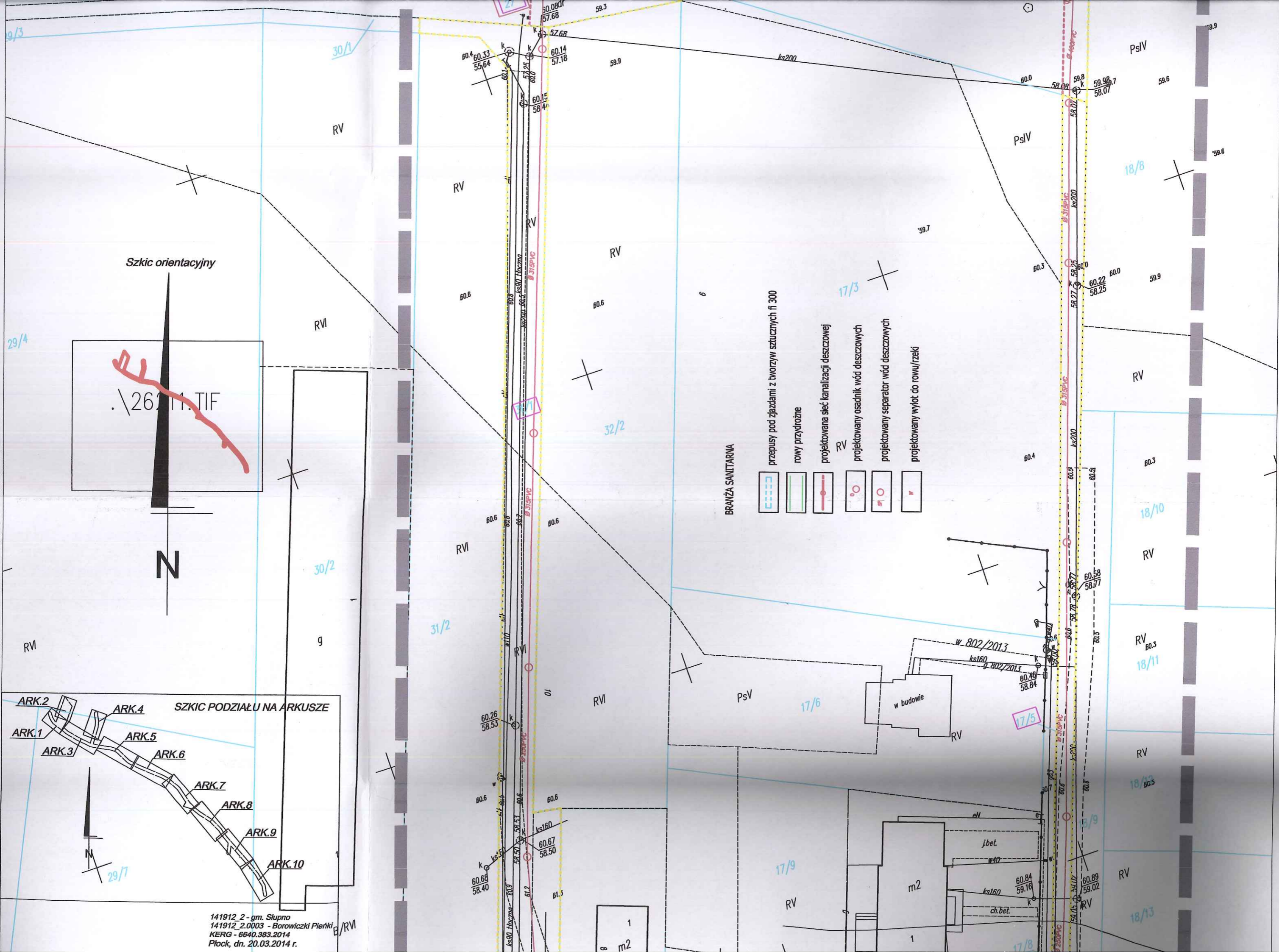
GEODETA KAPRANOWSKI
mgr inż. Dariusz Dymalski
nr. geod. nr 16891

- - oznaczenie zakresu opracowania
- ■ ■ ■ ■ - Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania
- ■ ■ ■ ■ - Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
- ■ ■ ■ ■ - które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
- ■ ■ ■ ■ - lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

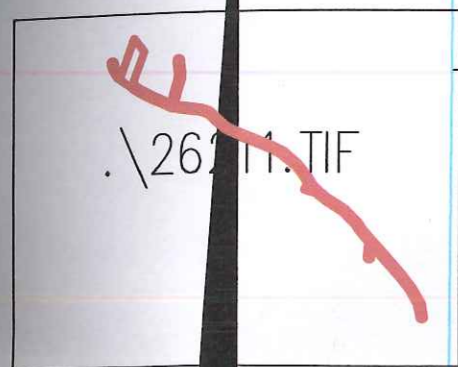
Orange
Dostarcza
o Infrastr
ul. M. J. Piłsudsk
Założe
nr 43
z obla



141912_2 - gm. Słupno
 141912_2.0003 - Borowiczki Pierńki
 KERG - 6640.383.2014
 Płock, dn. 20.03.2014 r.

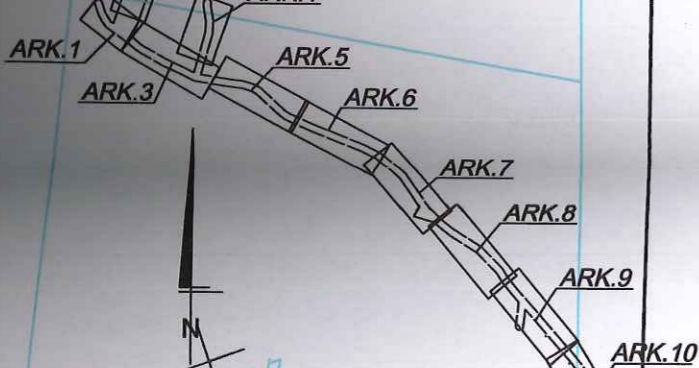


Szkic orientacyjny



N

SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE



141912_2 - gm. Słupno
141912_2.0003 - Borowiczki Pierki
KERG - 6640.383.2014
Płock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60

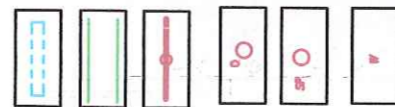
ARKUSZ NR 2

----- - oznaczenie zakresu opracowania
Brak służebności gruntowych w zakresie opracowania

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie - które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.



BRANŻA SANITARNA



przepisy pod zjazdami z tworzyw sztucznych fi 300

rowy przydrożne

projektowana sieć kanalizacji deszczowej

projektowany osadnik wód deszczowych

projektowany separator wód deszczowych

projektowany wylot do rowu/rzeki

w. 802/2013

ks160

g. 802/2013

60.40

58.84

60.40

58.84

60.40

58.84

60.40

58.84

60.40

58.84

60.40

58.84

60.40

58.84

60.40

58.84

60.40

58.84

60.40

58.84

60.40

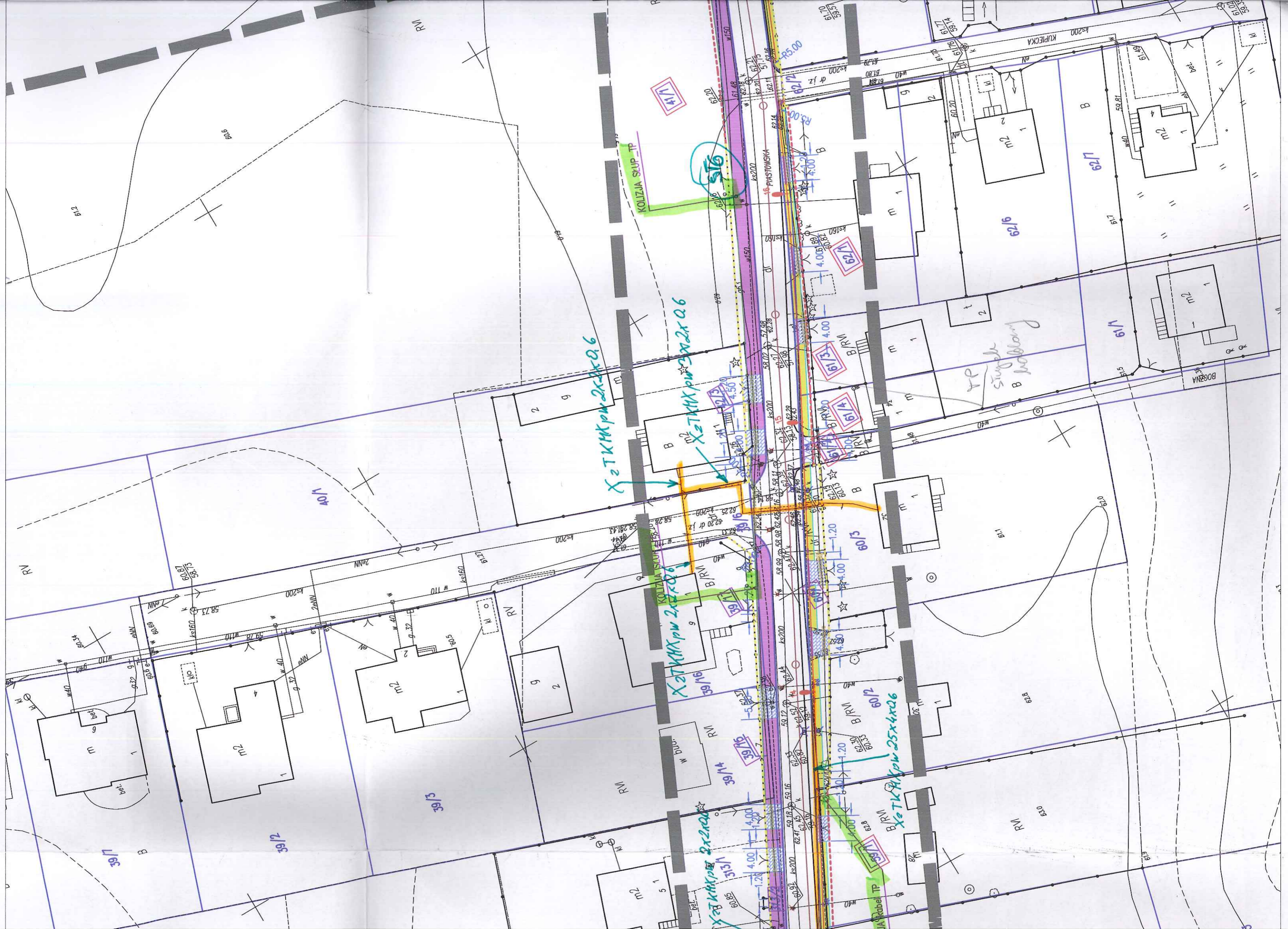
58.84

60.40

58.84

60.40

58.84



X2TKMKpw 2x2x0.6
X2TKMKpw 2x2x0.6

X2TKMKpw 2x2x0.6

X2TKMKpw 25x4x0.6

KOLIZJA SKUP_TP

KOLIZJA ISKUP

*TP
single
B
holbony*

41/1

1/29

1/13

1/19

1/19

1/19

1/29

1/19

1/40

1/13

1/12

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/13

1/19

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

1/16

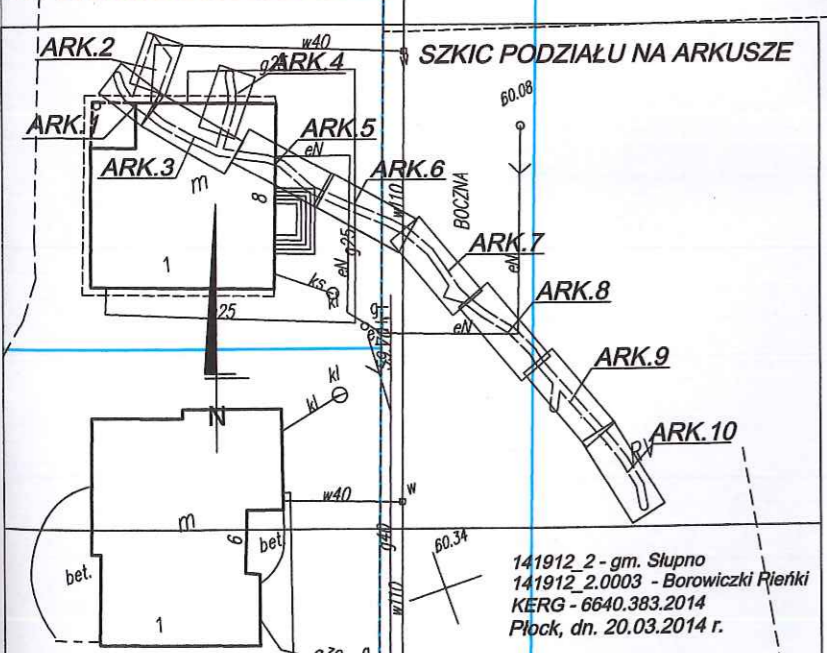
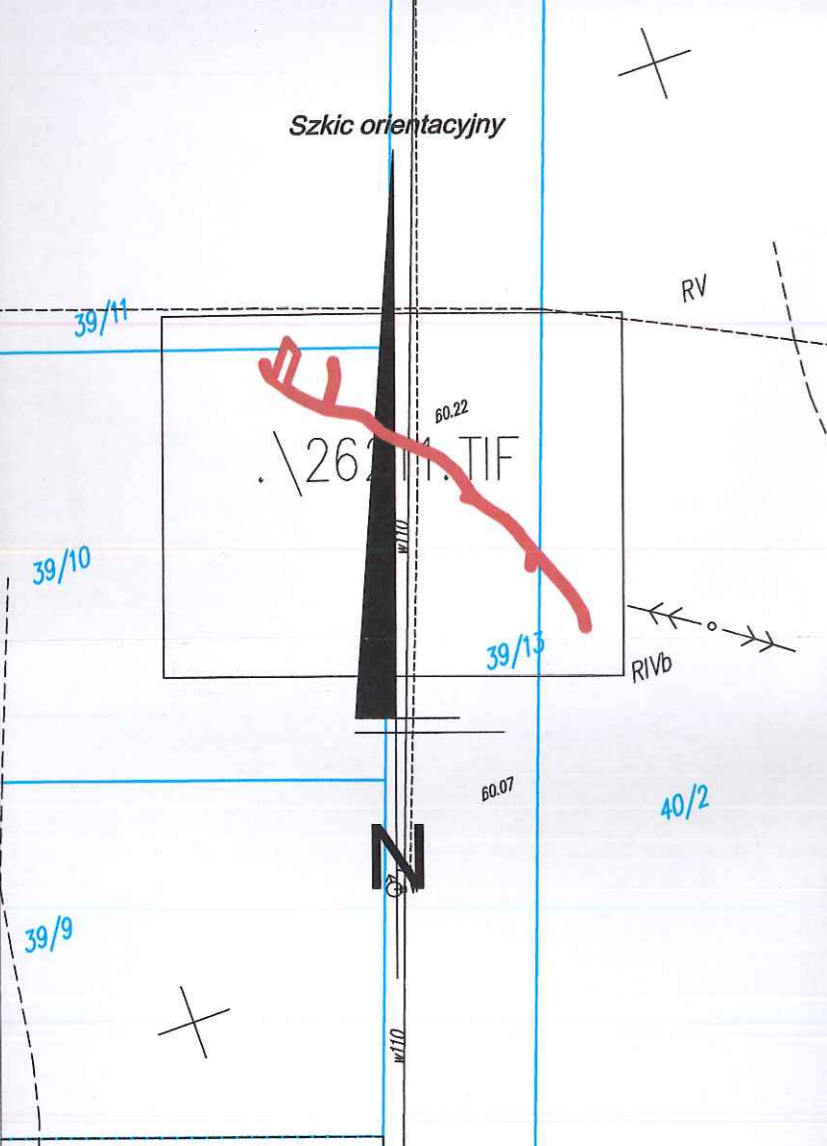
1/16

1/16

1/16

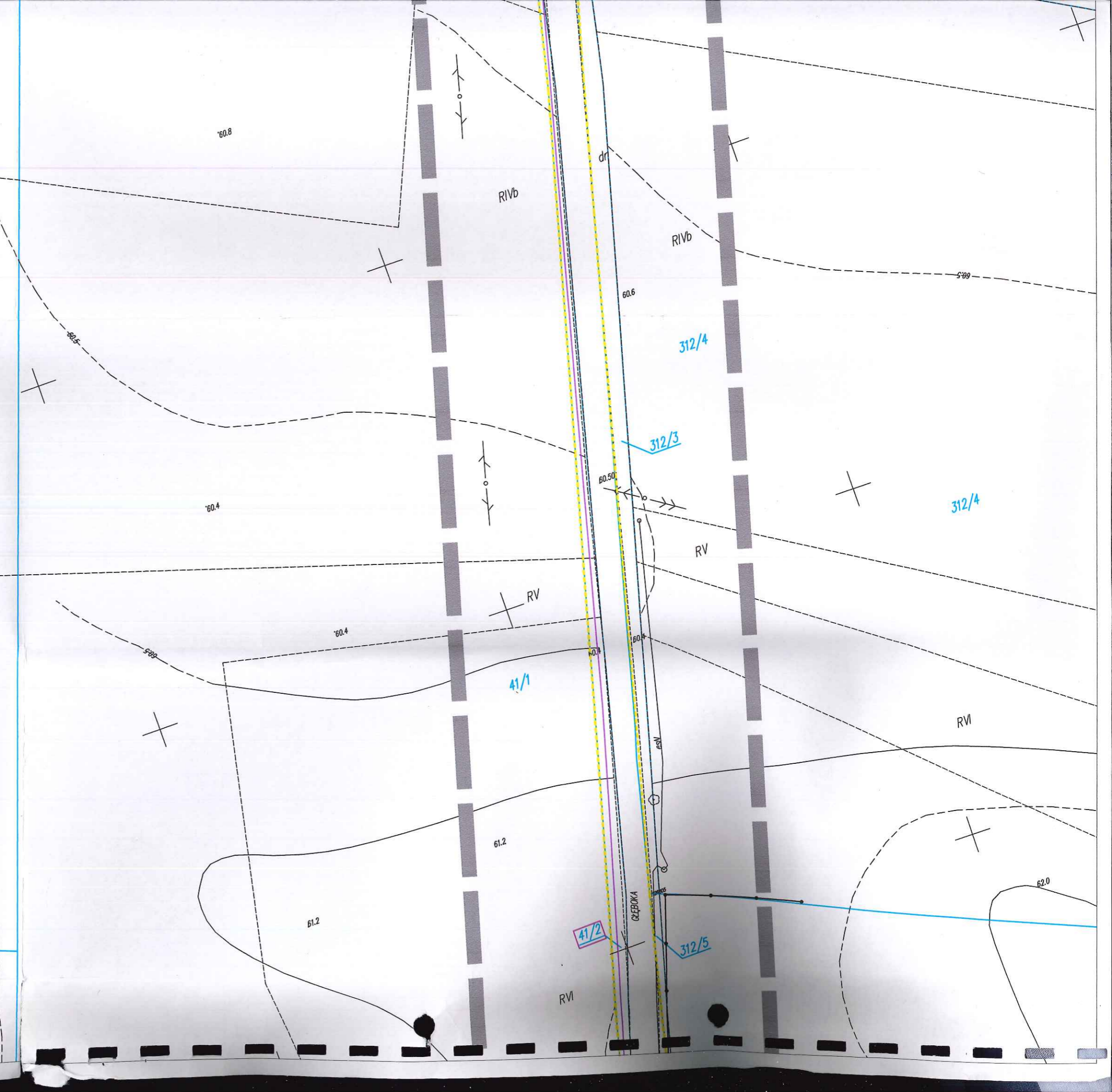
1/16

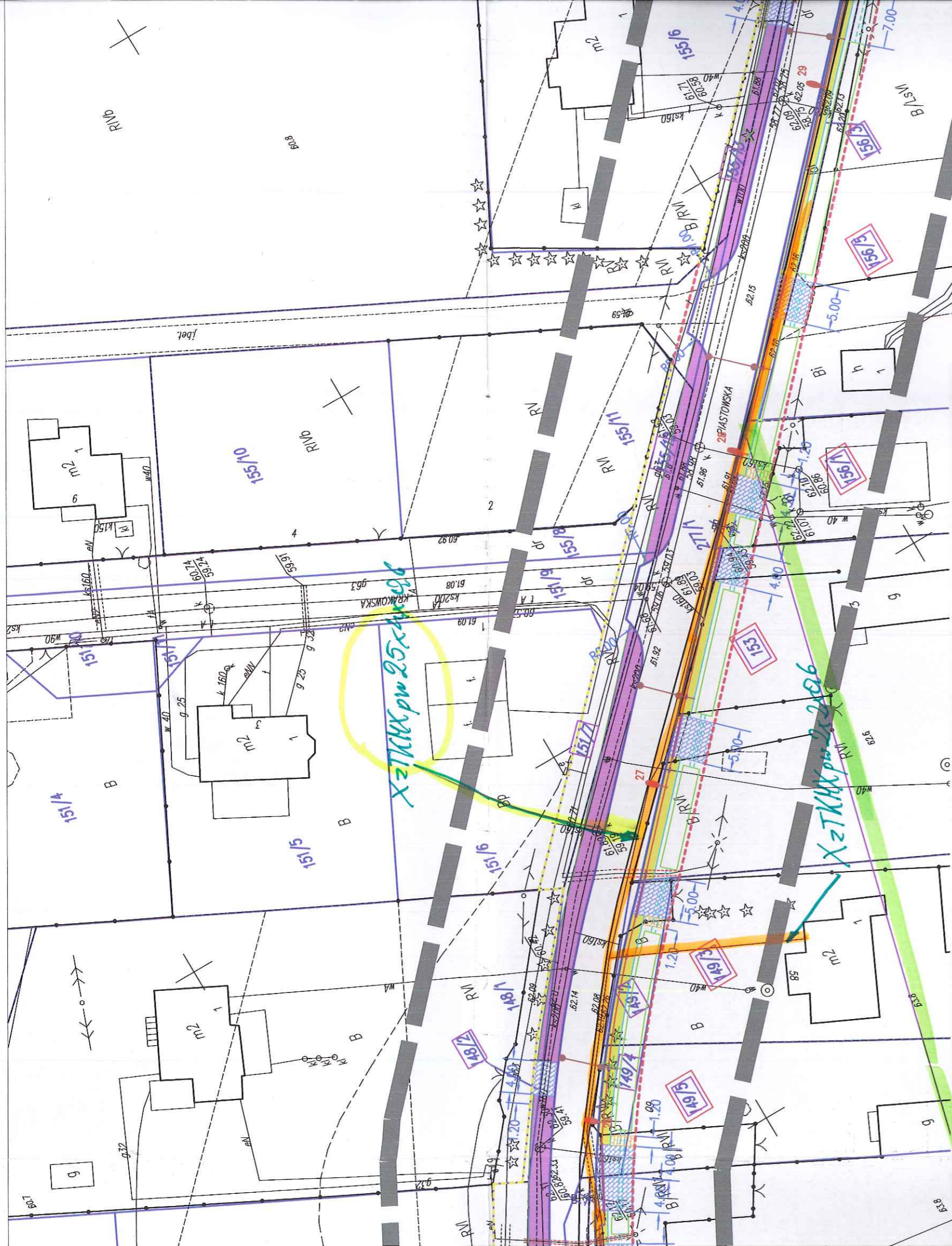
Szkic orientacyjny



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60





LEGENDA :

BRANŻA DROGOWA

- jezdnia o nawierzchni asfaltowej
- chodnik z jednokierunkową ścieżką rowerów o nawierzchni asfaltowej
- chodnik polbruk gr 8 cm
- projektowane wjazdy z polbruk gr. 8 cm
- projektowane dojeżdża do furtek z polbruk gr. 8 cm
- istniejące granice działek
- granica pasa drogowego po istniejących granice działek
- granica pasa drogowego powstała po podziale istniejących działek
- działki objęte poracowaniem
- działki objęte poracowaniem podlegające podziałowi
- przepisy na istniejącej sieci teletechnicznej
- przepisy na istniejącej sieci elektrycznej
- przepisy na istniejącej sieci gazowej
- przepisy na istniejącej sieci wodociągowej
- istniejące granice działek powstałe w wyniku podziału wykonanego przez Gminę Słupno, który jest w trakcie uprawomocnienia

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- proj. kabel oświetleniowy
- proj. słup oświetleniowy wys 9m z oprawą
- istniejąca stacja transformatorowa 15/04 KV

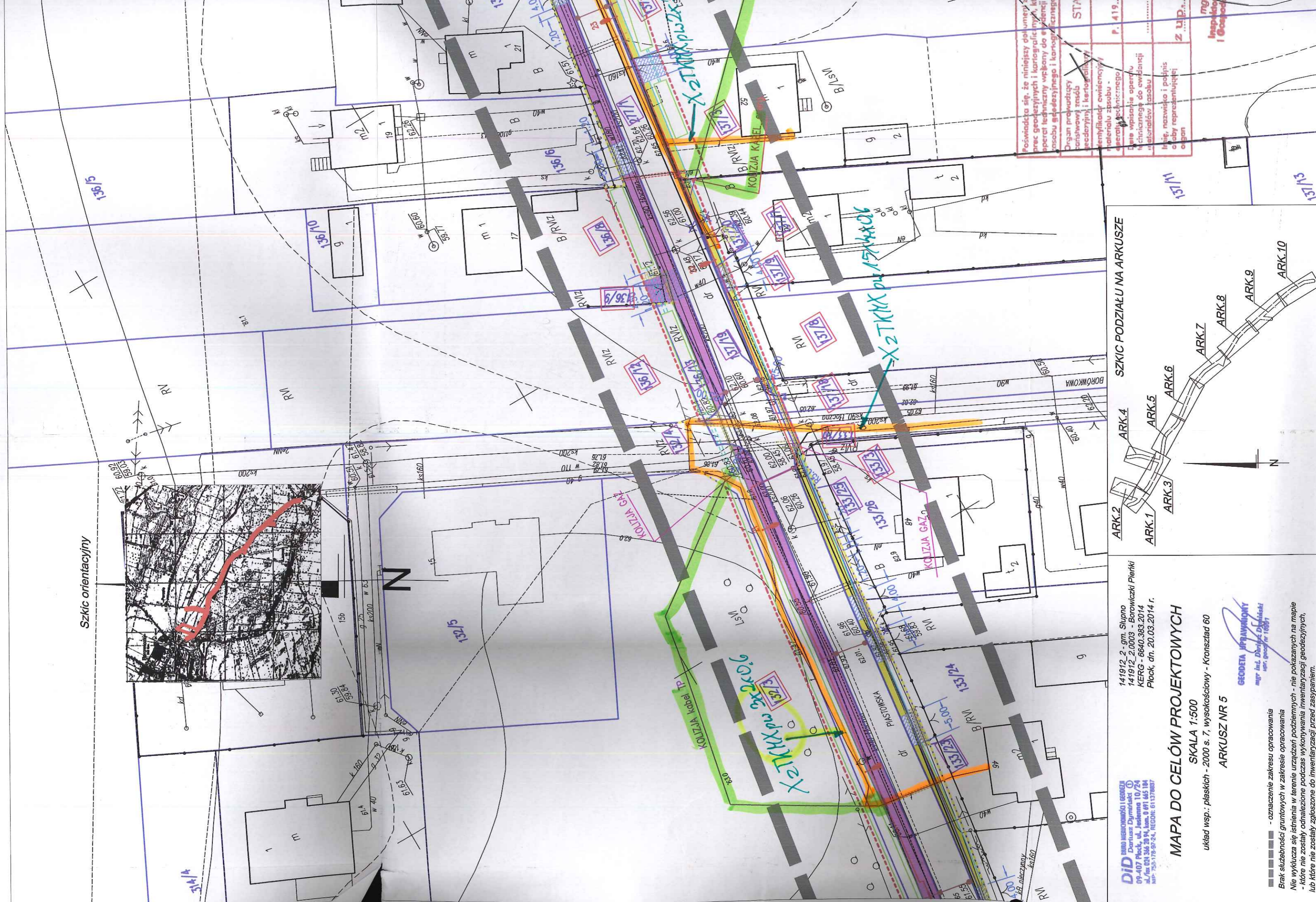
BRANŻA SANITARNA

- przepisy pod zjazdami z tworzyw sztucznych fi 300
- rowy przydrożne
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowany osadnik wód deszczowych
- projektowany separator wód deszczowych
- projektowany wylot do rowu/rzeki
- przesunięcie zasuwu wodociągowej i hydrantu



<p>Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny włączony do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	<p>Organ prowadzący zasobowy zespół geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>STAROSTA PŁOCKI</p>
	<p>Wzrost: 170 cm</p>	<p>P. 419... <i>Bolesław</i></p>
	<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p><i>6.05.11</i></p>
	<p>z up. STAROSTY</p>	<p><i>mgr Edyta Bielsta</i> Inspektor w Wydziale Geodezji i Geoinformacji Ministerstwa</p>

Szkic orientacyjny



DID BIURO INŻYNIERSKIE I GEODEZYJNE
Dariusz Dymitrak
09-407 Plock, ul. Jekimowa 10/24
M./tel. 091 344 70 94, fax. 0 91 445 184
NIP: 750-79-97-24, REGON: 611379837

141912.2 - gm. Słupno
141912.2.0003 - Borowicki Pierki
KERG - 6640.383.2014
Plock, dn. 20.03.2014 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
układ wsp.: płaskich - 2000 s. 7, wysokościowy - Kronsztad 60
ARKUSZ NR 5

- ■ ■ ■ ■ - oznaczenie zakresu opracowania
- ■ ■ ■ ■ Brak słuszności gruntowych w zakresie opracowania
- ■ ■ ■ ■ Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie
- ■ ■ ■ ■ - które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Dariusz Dymitrak
nr. geod. nr. 1687

ARK.1 ARK.2 ARK.3 ARK.4 ARK.5 ARK.6 ARK.7 ARK.8 ARK.9 ARK.10
SZKIC PODZIAŁU NA ARKUSZE

Organ prowadzący zawisnąy zespół geodezyjny i kartograficzny materiały zasobu - karty technicznego opracowania	Organ prowadzący zawisnąy zespół geodezyjny i kartograficzny materiały zasobu - karty technicznego opracowania
Osoba wpisana do ewidencji technicznych do ewidencji materiałów zasobu	Osoba wpisana do ewidencji technicznych do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

mgr inż.
i Geodeta

Posiada się, że niniejszy dokument został
opracowany na podstawie danych, które
nie zostały odnotowane podczas wykonywania
inwentaryzacji geodezyjnych, lub które nie zostały
zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.