

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym (ZTI)
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 2047/BR/ZTI/2017
z dnia: 2017-04-03

Zadanie: Budowa ścieżki rekreacyjnej

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Klamry (gm. Chełmno)

Adres: Dz. nr 73, 231, 246, 247, 248, 3139/1, 3139/5, 3140/1, 3141/1

Projektant: Piotr Nowak, upr. nr: ABIT-II-7131-30/01

Inwestor: Gmina Miasto Chełmno Dworcowa 1 86-200 Chełmno

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

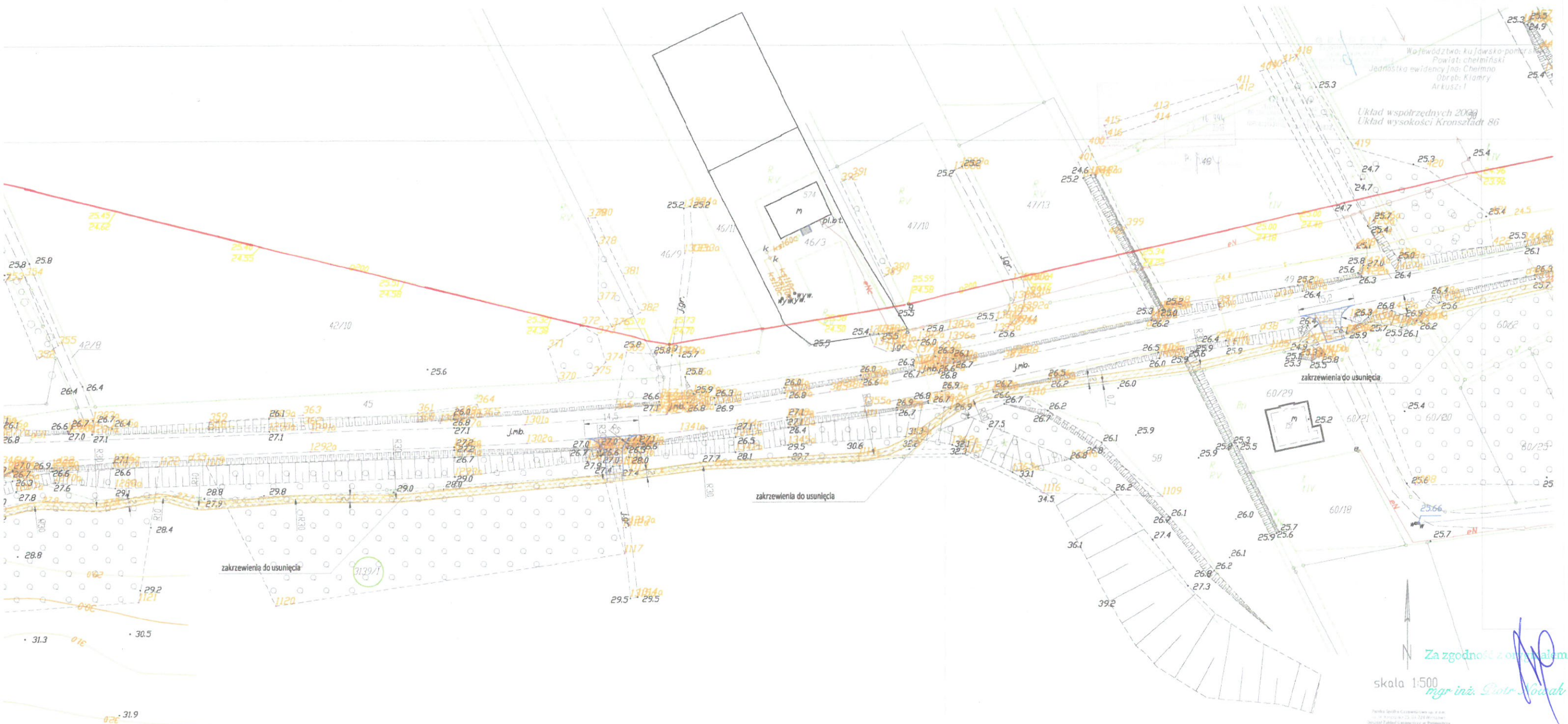
Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Oddziale Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy w Dziale Stacji i Sieci Gazowych, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezinwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Istniejącą sieć gazową naniesiono orientacyjnie. Szczegółowy przebieg trasy sieci gazowej należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
5. Zachować wymagane normami odległości w pionie i poziomie od czynnych i projektowanych sieci gazowych.
6. Zachować przykrycie sieci gazowej 0,8 do 1,2 m.
7. Nad siecią gazową w pasie 2m /1m w każdą stronę/ nie stosować nawierzchni betonowej zbrojonej.
8. Dokonać regulacji skrzynek armatury gazowej do projektowanego poziomu terenu.
9. Krawężniki należy lokalizować w odległości min. 0,5 m. od sieci gazowej. W przypadku konieczności lokalizacji na trasie gazociągu, krawężniki należy montować na ławie tłuczniowej z wyłączeniem odcinków, na których występuje armatura gazowa typu zasuw, kurki.
10. W rejonie czynnych sieci gazowych roboty ziemne prowadzić systemem ręcznym, nie składować mas ziemi i materiałów, nie pracować sprzętem ciężkim.
11. Kolizje z sieciami gazowymi należy rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego lub inwestorskiego w oparciu o obowiązujące normy i przed zasypaniem zgłosić powyższe do sprawdzenia i odbioru technicznego u dostawcy gazu.
12. Przedłożone mapy, potwierdzone pieczęcią PSG stanowią integralną część uzgodnienia.
13. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.

Pieczęć i podpis Kierownika
KIEROWNIK
mgr inż. Tomasz Nakielski
Tomasz Nakielski

Osoba do kontaktu: Ryszard Woźniak (ryszard.wozniak@psgaz.pl)



Za zgodność z oryginałem

skala 1:500

mgr inż. Piotr Nowak

Projekcja: 2017/BR 12/11/2017
2.000 - 03.04.2017

LEGENDA

- Nawierzchnia ciągu rekreacyjnego
 - warstwa ścierna z mieszanki SMA lub asfaltu lanego - gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Nawierzchnia ciągu rekreacyjnego w obrębie pasa bezpieczeństwa lasu
 - warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Istniejący chodnik, do którego należy dowieźć projektowany ciąg
- Nawierzchnia jezdni do przebudowy
 - warstwa ścierna z mieszanki SMA lub asfaltu lanego - gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 25cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Oś projektowanej ścieżki rowerowej
- Krawężnik najazdowy
- Drzewa przeznaczone do wycinki
- Numery działek objętych opracowaniem

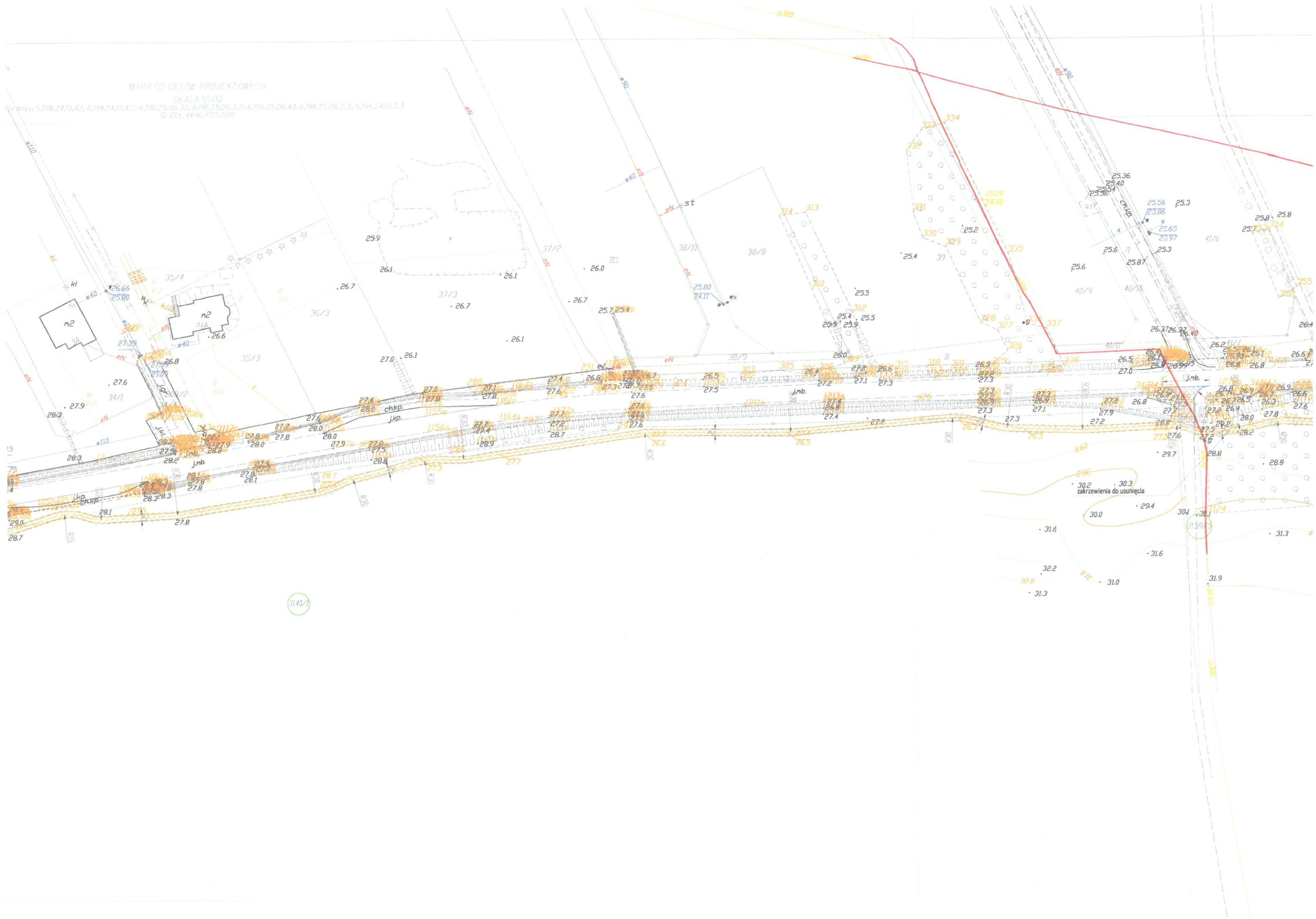


PROJ-BUD Piotr Nowak			
ul. gen. W. Sikorskiego 18, 88-140 Gniewkowo			
Objekt	Budowa ścieżki rekreacyjnej w miejscowości Kłamy na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami 73, 231, 246, 247, 248, 3139/1, 3139/5, 3140/1, 3141/1, w obrębie ewid. Kłamy, gm. Chajmno		
Branża	DROGOWA		
Tytuł opracowania	PLAN SYTUACYJNY	Data	Skala
		03.2017	1:500
Projektant główny	mgr inż. Piotr Nowak		
Projektant	mgr inż. Andrzej Ptaszek		
Asystent	mgr inż. Bogdan Mawładowski		
Rysownik	2		

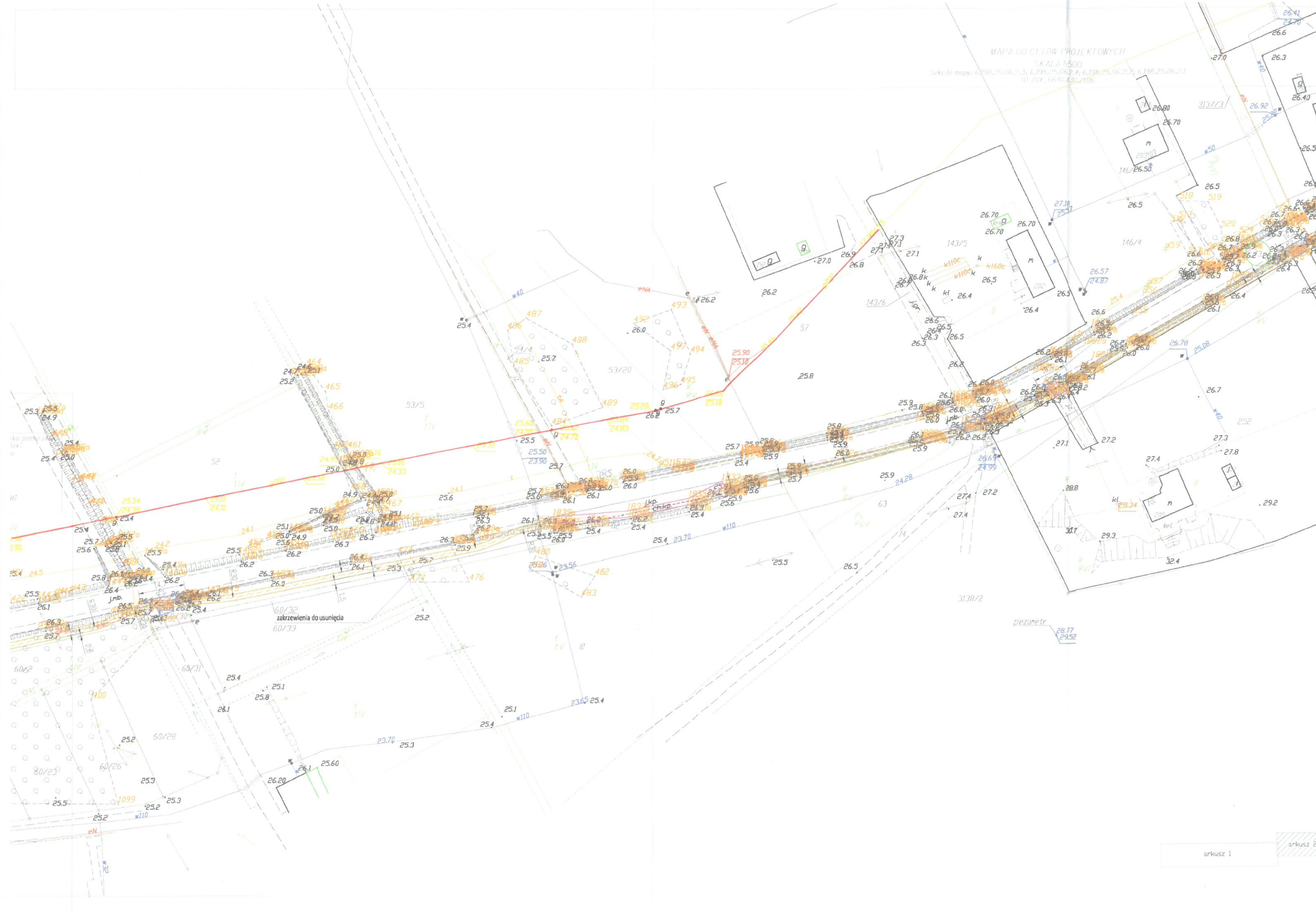
MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

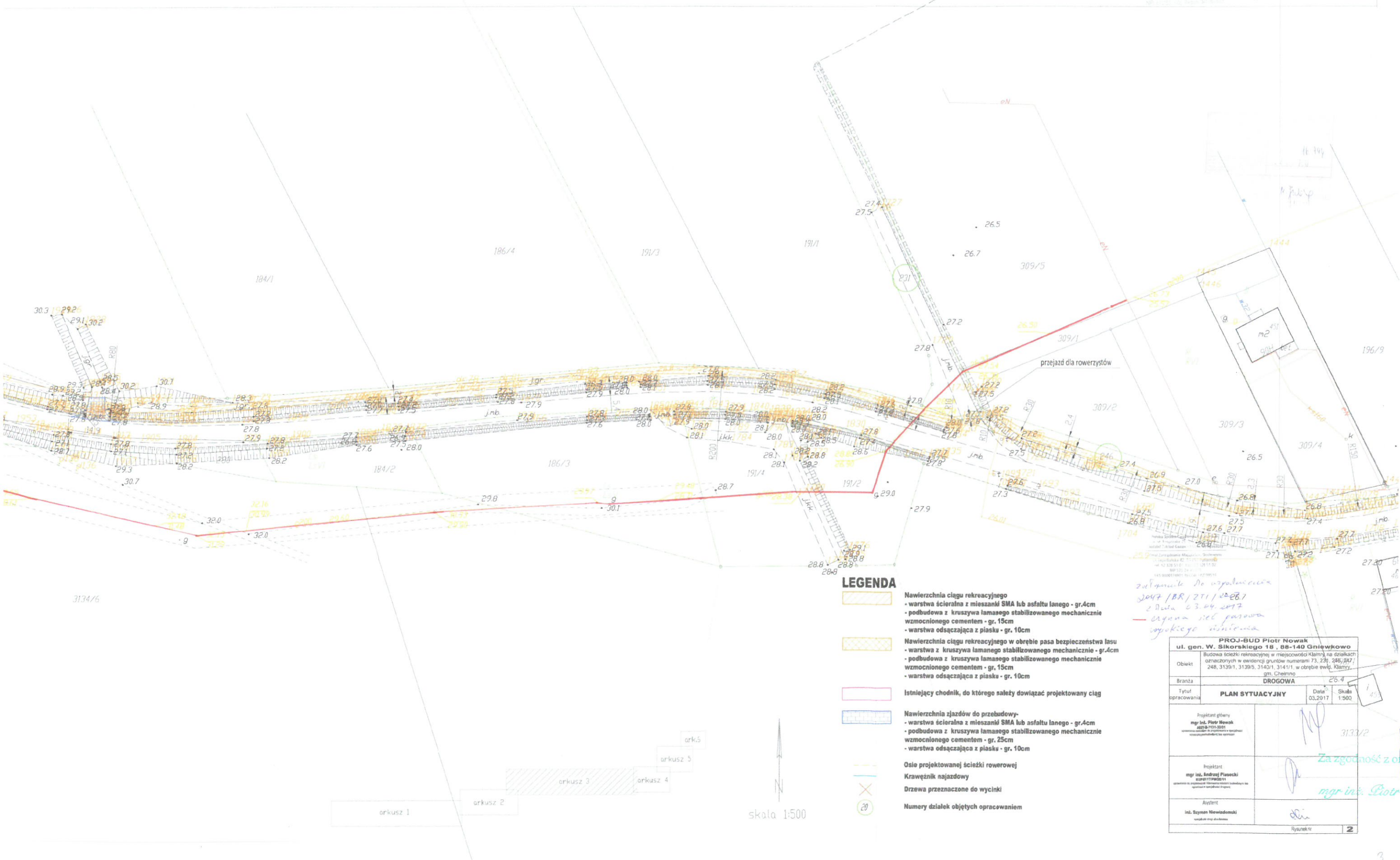
SKALA 1:500

Wymiary: 5,198,24,10,4,1; 6,198,24,10,4,2; 6,198,25,06,3,1; 6,198,25,06,3,2; 6,198,25,06,4,1; 6,198,25,06,2,3; 6,198,24,10,2,3
ID ZGL: 6640, P.30.2016



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Sokoła mapy: 6.198.25.06.2.3; 6.198.25.06.2.4; 6.198.25.06.2.2; 6.198.25.06.2.1
III ZD. 6640.430.206



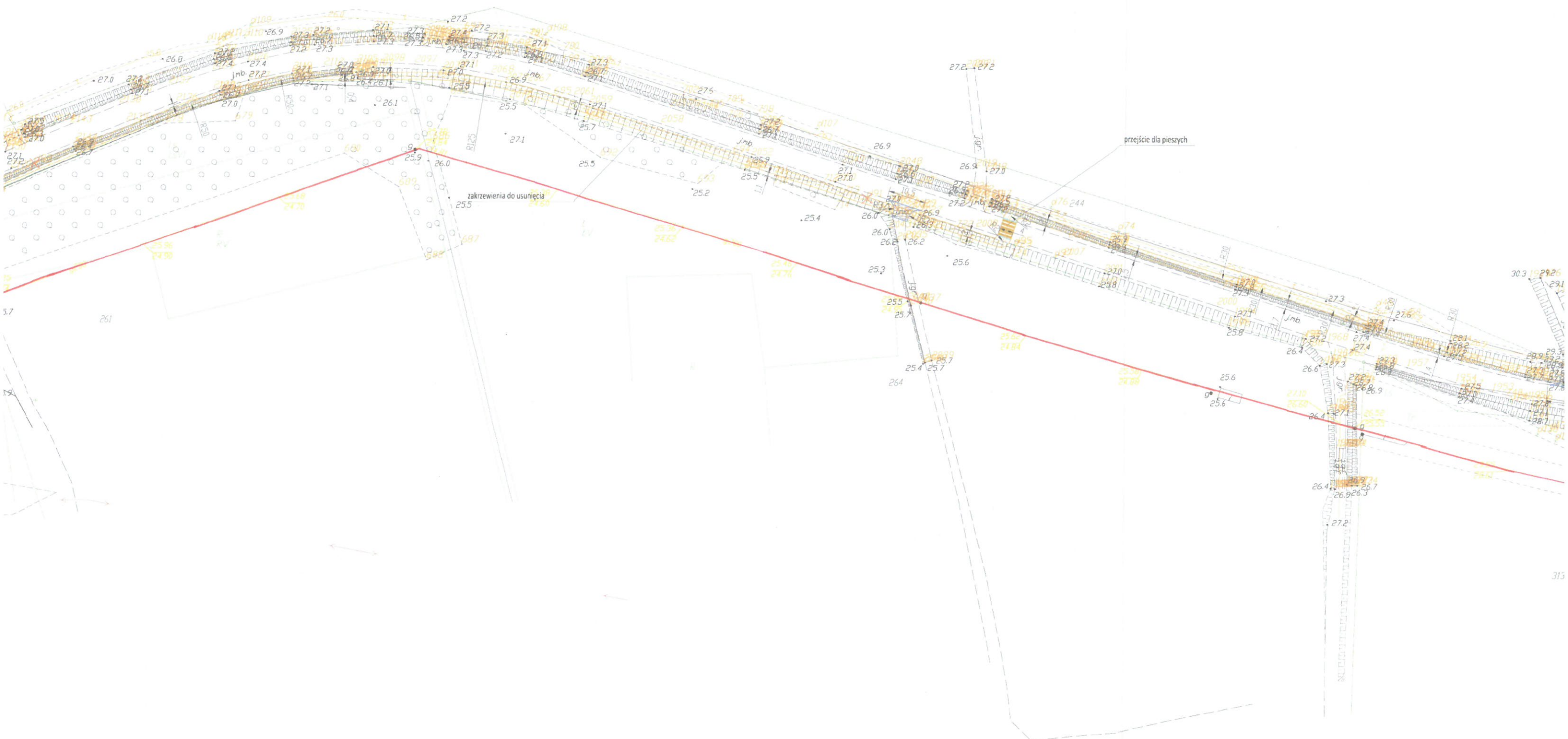


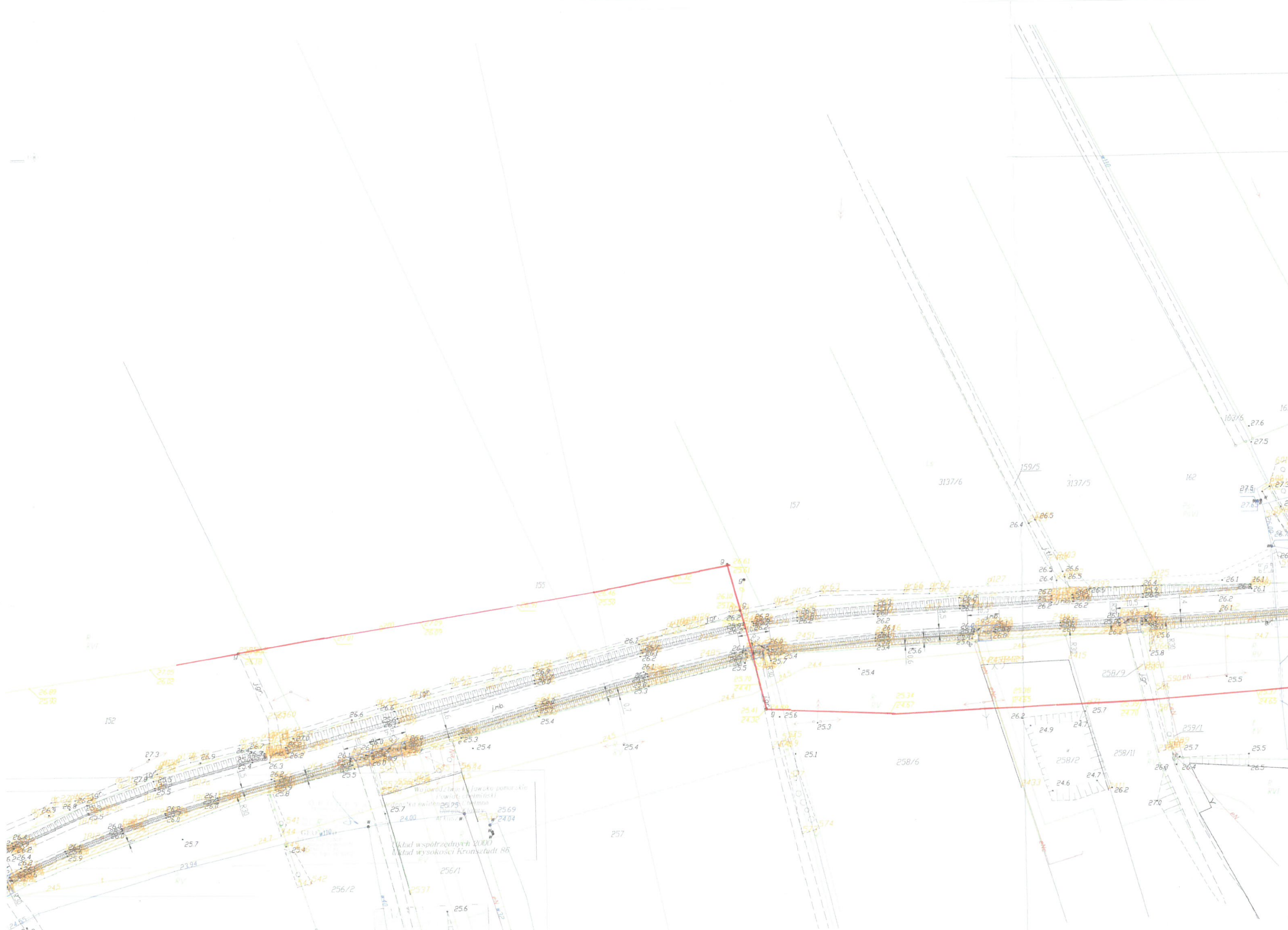
LEGENDA

- Nawierzchnia ciągu rekreacyjnego
 - warstwa ścierna z mieszanki SMA lub asfaltu lanego - gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Nawierzchnia ciągu rekreacyjnego w obrębie pasa bezpieczeństwa lasu
 - warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Istniejący chodnik, do którego należy dowieźć projektowany ciąg
- Nawierzchnia jezdni do przebudowy
 - warstwa ścierna z mieszanki SMA lub asfaltu lanego - gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 25cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Osie projektowanej ścieżki rowerowej
- Krawężnik najazdowy
- Drzewa przeznaczone do wycinki
- Numerы działek objętych opracowaniem

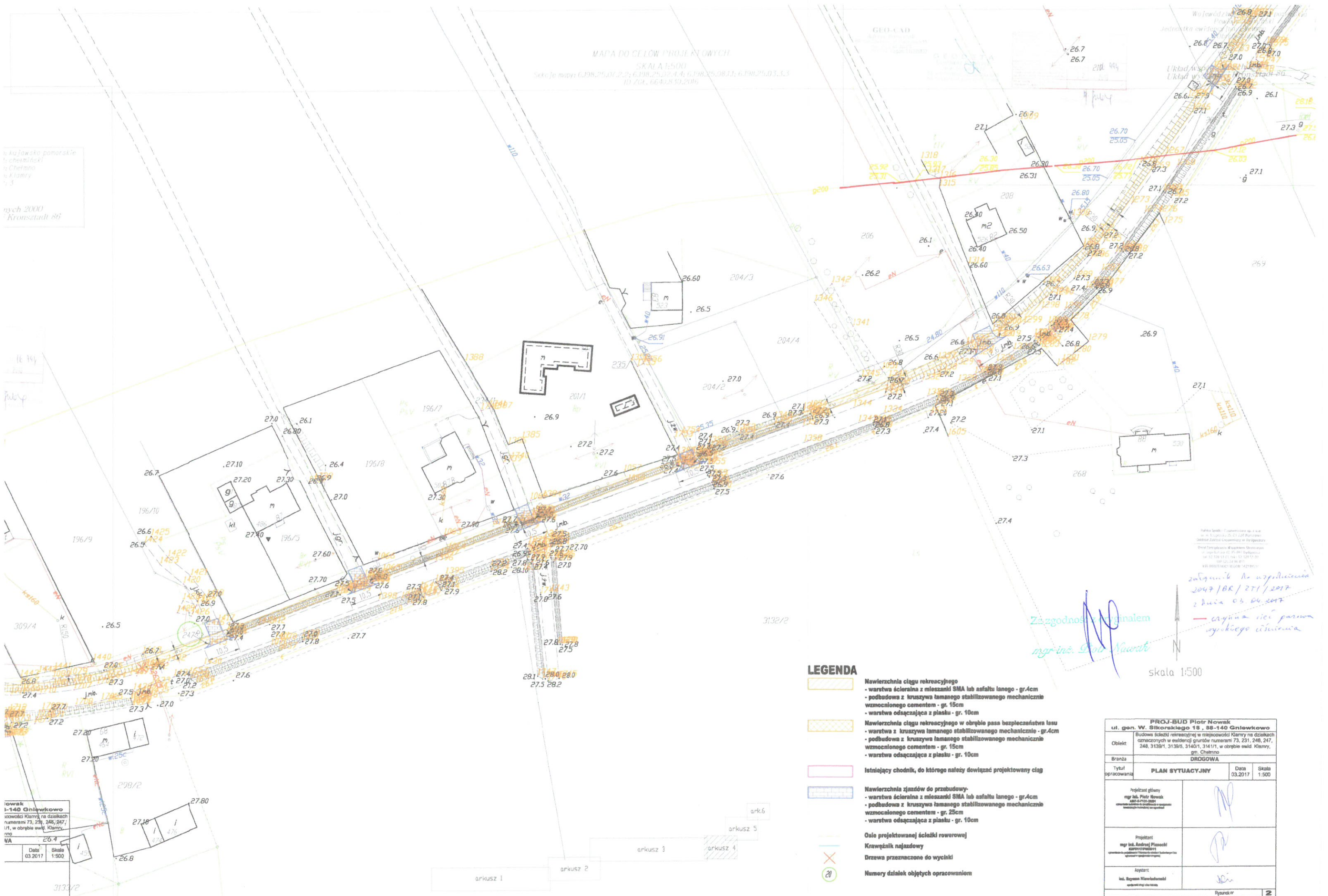
zob. plan do uzgodnienia
2047/BR/2T1/20261
2. Data 03.04.2017
- sygnał odc. pasowa
wykliczone

PROJ-BUD Piotr Nowak ul. gen. W. Sikorskiego 18, 88-140 Gniewkowo			
Objekt	Budowa ścieżki rekreacyjnej w miejscowości Klamry na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami 73, 231, 248/247, 248, 3139/1, 3139/5, 3140/1, 3141/1, w obrębie ewid. Klamry, gm. Chełmno		
Branta	DROGOWA		
Tytuł opracowania	PLAN SYTUACYJNY	Data 03.2017	Skala 1:500
Projektant główny mgr inż. Piotr Nowak 80919101-2021 osoba odpowiedzialna za projekt		Projektant mgr inż. Andrzej Ptaszek 809117902-11 osoba odpowiedzialna za wykonanie projektu	
Asystent inż. Szymon Nowakowski osoba odpowiedzialna za wykonanie projektu		Rysownik mgr inż. Piotr Nowak	





Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat chełmiński
Gmina Chełmno
Arkusz 104
Kład współrzędnych 2000
Kład wysokości Kronstadt 86



Województwo pomorskie
powiat chełmiński
miasto Kłomno
osiedle Kłomno
25.3

Wzrost 2000
Kronstadt 86

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Skrót mapy: 6.198.25.07.2.2; 6.198.25.07.4.4; 6.198.25.08.1.1; 6.198.25.03.3.3
ID ZGL: 6640819.2016

osiedle Kłomno
1-140 Gnieńskowo
osiedle Kłomno na działkach
numerami 73, 248, 247,
1/1, w obrębie ewid. Kłomno
mo

WA

Data: 03.2017
Skala: 1:500

LEGENDA

- Nawierzchnia ciągu rekreacyjnego
 - warstwa ścierna z mieszanki SMA lub asfaltu lanego - gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Nawierzchnia ciągu rekreacyjnego w obrębie pasa bezpieczeństwa lasu
 - warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Istniejący chodnik, do którego należy dołączyć projektowany ciąg
- Nawierzchnia zjazdów do przebudowy
 - warstwa ścierna z mieszanki SMA lub asfaltu lanego - gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 25cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Oś projektowanej ścieżki rowerowej
- Krawężnik najazdowy
- Drzewa przeznaczone do wycinki
- Numerы działek objętych opracowaniem

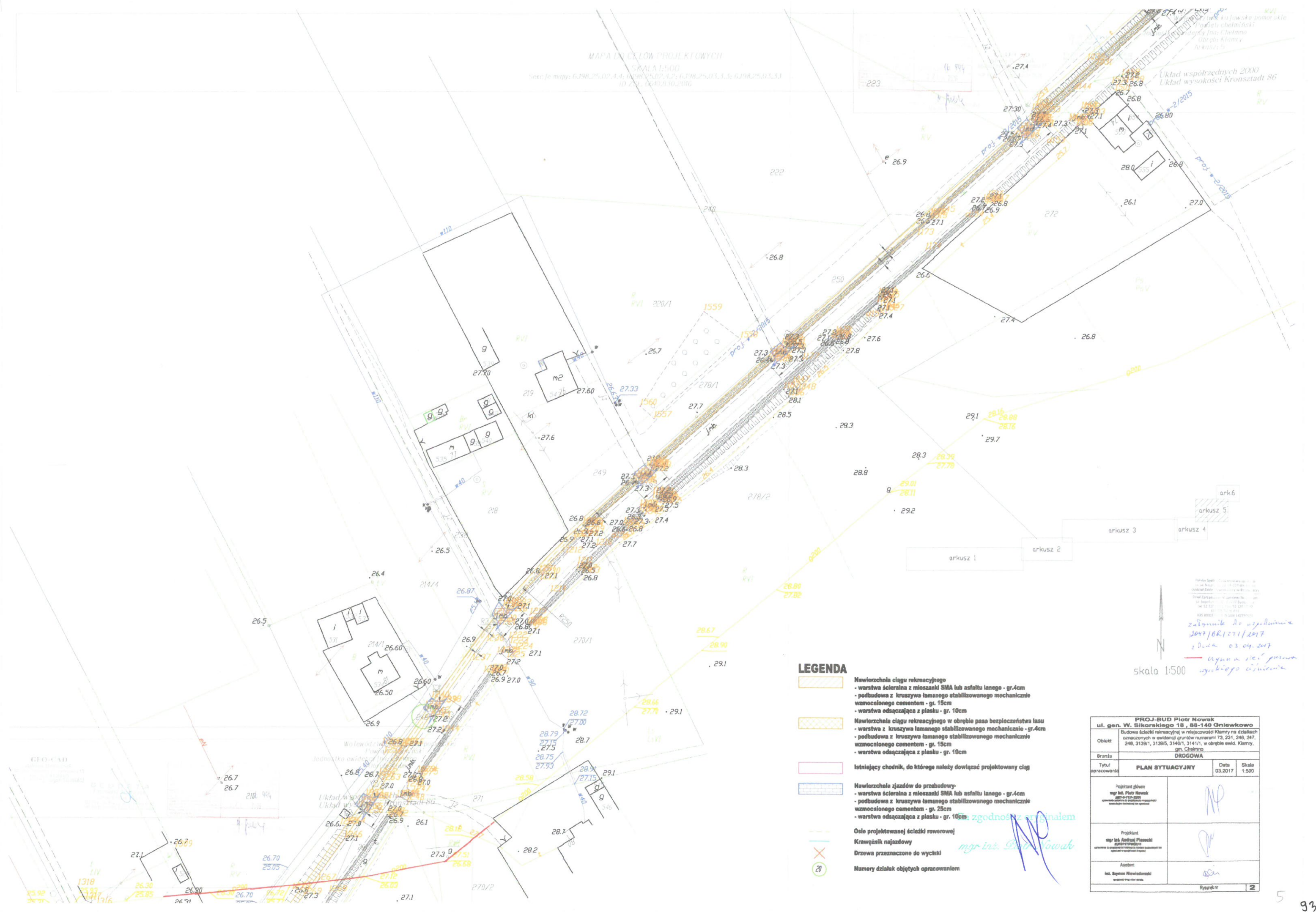
Za zgodności z oryginałem
mgr inż. Piotr Nowak

skala 1:500

PROJ-BUD Piotr Nowak			
ul. gen. W. Sikorskiego 18, 88-140 Gnieńskowo			
Objekt	Budowa ścieżki rekreacyjnej w miejscowości Kłomno na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami 73, 231, 248, 247, 248, 3139/1, 3139/5, 3140/1, 3141/1, w obrębie ewid. Kłomno, gm. Chełmno		
Branża	DROGOWA		
Tytuł opracowania	PLAN SYTUACYJNY	Data	03.2017
Projektant główny		Data	
mgr inż. Piotr Nowak		03.2017	
Projektant		Skala	
mgr inż. Andrzej Piasecki		1:500	
Asystent		Rysunek nr	
inż. Szymon Włodarczyk		2	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Sterej. koord. 6398,25,02,4.4; 6398,25,02,4.7; 6398,25,03,3.3; 6398,25,03,3.3
ID 251, 6398,25,03,2010

Układ współrzędnych 2000
Układ wysokości Kronsztadt 86






LEGENDA

- Nawierzchnia ciągu rekreacyjnego
 - warstwa ścieralna z mieszanki SMA lub asfaltu lanego - gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Nawierzchnia ciągu rekreacyjnego w obrębie pasa bezpieczeństwa lasu
 - warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Istniejący chodnik, do którego należy dowieźć projektowany ciąg
- Nawierzchnia zjazdów do przebudowy
 - warstwa ścieralna z mieszanki SMA lub asfaltu lanego - gr. 4cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wzmocnionego cementem - gr. 25cm
 - warstwa odsączająca z piasku - gr. 10cm
- Oś projektowanej ścieżki rowerowej
- Krawężnik najazdowy
- Drzewa przeznaczone do wycinki
- Numer dzialek objętych opracowaniem

skala 1:500

zgodność z projektem
mgr inż. Piotr Nowak

PROJ-BUD Piotr Nowak			
ul. gen. W. Sikorskiego 18, 88-140 Gniewkowo			
Objekt	Budowa ścieżki rekreacyjnej w miejscowości Kłamy na działkach oznaczonych w ewidencji gruntów numerami 73, 231, 246, 247, 248, 3139/1, 3139/5, 3140/1, 3141/1, w obrębie ewid. Kłamy, gm. Chelmno		
Branda	DROGOWA		
Tytuł opracowania	PLAN SYTUACYJNY	Data	03.2017
Projektant główny mgr inż. Piotr Nowak 8870-1719-3201 <small>zawieram oświadczenie o prawdziwości i kompletności przedstawionych informacji oraz zgodności</small>			
Projektant mgr inż. Andrzej Płaneta 8870-1719-3201/01 <small>zawieram oświadczenie o prawdziwości i kompletności przedstawionych informacji oraz zgodności</small>			
Asystent inż. Beata Nowakowska <small>zawieram oświadczenie o prawdziwości i kompletności przedstawionych informacji oraz zgodności</small>			
Rysunek nr			2

