

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel: 32 398 50 00, faks 32 271 78 01

Placówka w Raciborzu
ul. Piaskowa 6, 47-400 Racibórz
tel./faks 32 415 37 71, 32 414 47 79
rg.rybnik@zabrze.psgaz.pl

Limes s.c.
M.Durczok-E.Radecka
ul. Rymera 100
44-314 Radlin

Wasz znak:
Nasz znak: W123/5554/160040295/2017

Racibórz, 30.10.2017r

Dot.: Aktualizacja mapy-Skrzyszów ul. Wallacha.

Informujemy, iż na dostarczonej mapie w zaznaczonym zakresie nanieśliśmy istniejącą sieć gazową.

Odległości podstawowe zachować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013r. poz. 640 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (tabela nr 3) - sieć gazową śr/pr PE, zaznaczono na mapie kolorem żółtym. Dla zaznaczonych gazociągów wyznaczono strefy kontrolowane zgodnie z w/w rozporządzeniem. W strefach kontrolowanych nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzeń stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania.

Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi z w/w rozporządzeniem oraz zgodnie z PN-91/M – 34501.

Przed przystąpieniem do prac wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej.

W obrębie czynnych gazociągów prace ziemne prowadzić ręcznie.

W przypadku prowadzenia robót w pobliżu naszych urządzeń inwestor winien skontaktować się z Gazownią w Rybniku, ul. Chrobrego 39, celem ustalenia nadzoru nad w/w robotami. Nadzór wykonujemy odpłatnie.

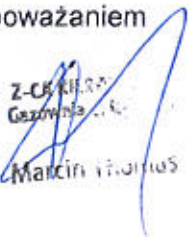
Inwestor powinien przesłać zlecenie nadzoru robót z podanymi warunkami płatności, podając datę i znak uzgodnienia.

W przypadku wejścia w strefę kontrolowaną z docelową inwestycją należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy sieci gazowej. Zabezpieczenie oraz przebudowa sieci gazowej prowadzona będzie na koszt inwestora.

Uszkodzenia naszej sieci wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt wykonawcy robót.

Uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

Z poważaniem



Z-CIS 111.27
Gazownia...
Marcinek Grażyna

Sprawę prowadzi: Młodszy specjalista ds. techn. Placówki w Raciborzu – Grażyna Marcinek

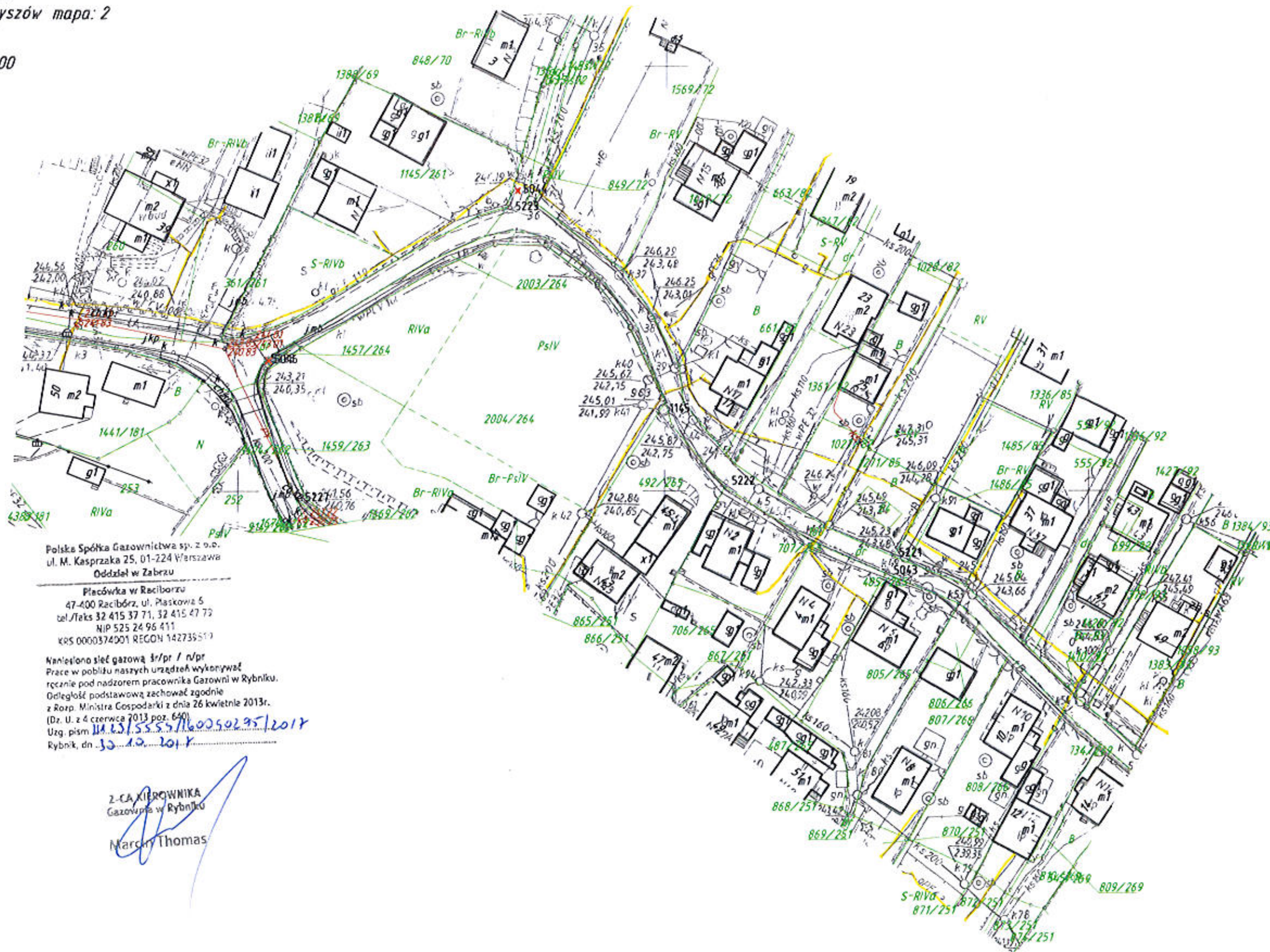
MAPA ZASADNICZA

skala 1:1000

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2,
44-300 Wodzisław Śl.

Miejscowość: Skrzyszów
Jednostka ewidencyjna: 241505_2 Godów
Obręb ewidencyjny: 241505_2.0007 Skrzyszów mapa: 2

Układ współrzędnych płaskich: PL-2000
Układ wysokości: Kronsztad
Sekcja: 6.122.25.03.1



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Zabrze
Płacówka w Raciborzu
47-400 Racibórz, ul. Piaskowa 5
tel./faks 32 415 37 71, 32 415 47 73
NIP 525 24 96 411
KRS 0060374001 REGON 142735517

Nanieśiono sieć gazową śr/pr / n/pr
Prace w pobliżu naszych urządzeń wykonywał
ręcznie pod nadzorem pracownika Gazowni w Rybniku.
Delegację podstawową zachował zgodnie
z Rozp. Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r.
(Dz. U. z 4 czerwca 2013 poz. 640)
Uzg. pism 14.6.2013 55.557.160050295/2013
Rybnik, dn. 30.10.2013

LWIĘSIŃ & c.
Marian Lwiński - Dwa Rączki
64-310 Radlin, ul. Rymarska 100
NIP: 647 21-93-745
REGON: 276271759
tel./faks (033) 454 00 50

Z-CIA KIEROWNIKA
Gazowni w Rybniku
Marcin Thomas

MAPA ZASADNICZA

skala 1:1000

Miejscowość: Skrzyszów

Jednostka ewidencyjna: 241505_2 Godów

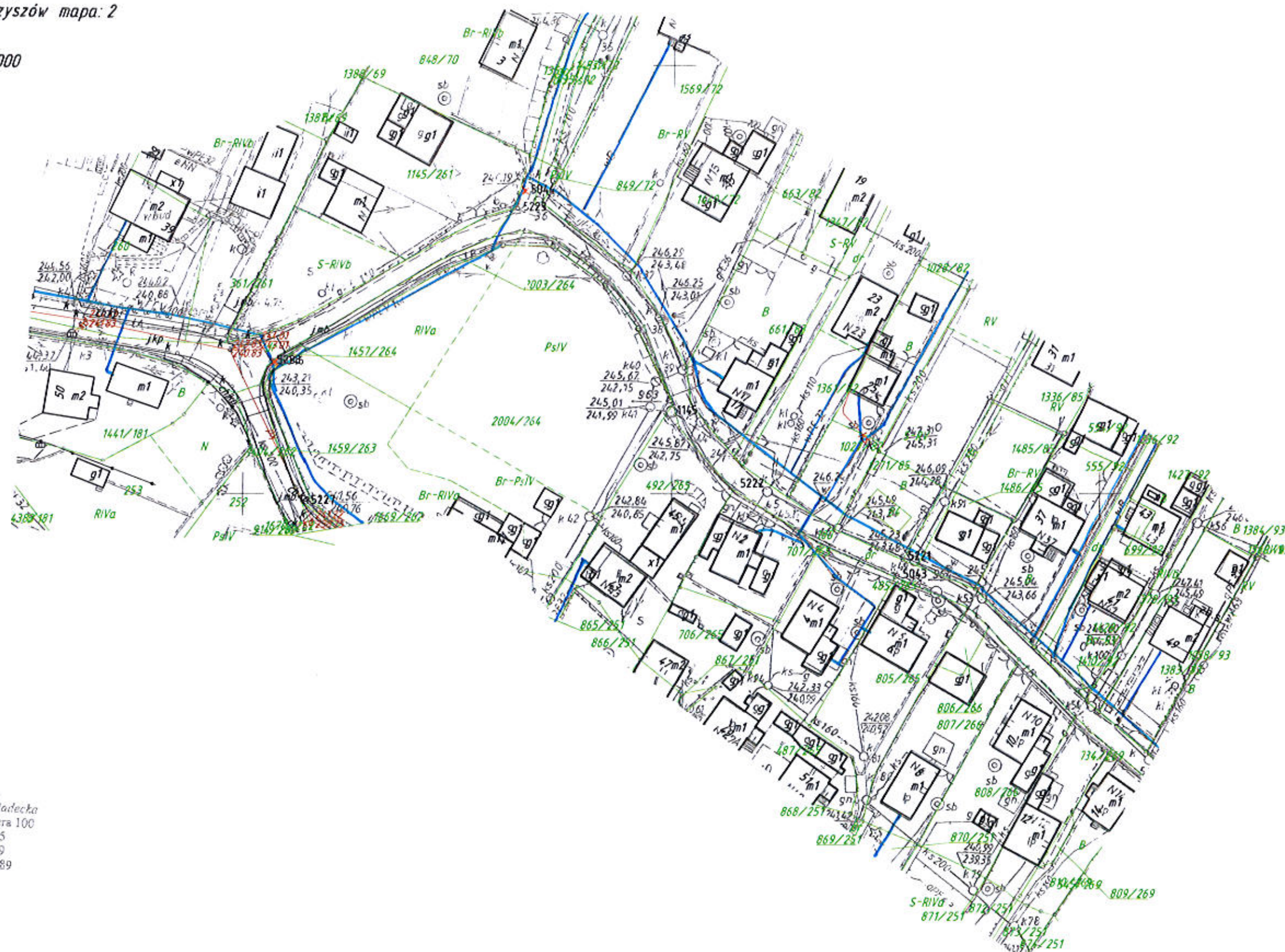
Obręb ewidencyjny: 241505_2.0007 Skrzyszów mapa: 2

Układ współrzędnych płaskich: PL-2000

Układ wysokości: Kronsztad

Sekcja: 6.122.25.03.1

BIAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.



"LIMES" s.c.
Marian Durczok - Ewa Radecka
44-310 Radlin, ul. Rymerska 100
NIP: 647-21-73-745
REGON 276271759
tel./fax (032) 434 90 89



TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 516

Adres do korespondencji:
ul. Bardzkiego 2 / A-100 Gliwice
Gliwice, dnia 10 kwiecień 2018
info@tauron-dystrybucja.pl
Numer kancelaryjny: TD/OGL/OMD/2018-04-10/0000021

1010437064



STUDIO POŁOMSCY
ul. Strzelców Bytomskich 38
44-280 Rydułtowy

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu - uzgodnienie projektowanej przebudowy ul. Wallacha w Skrzyszowie

Odpowiadając na pismo z dnia 27-03-2018 informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy podziemnych urządzeń elektroenergetycznych i teletechnicznych. Istniejącą sieć napowietrzną nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 5m, od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy z TAURON Dystrybucja oddział Gliwice 44-100 Gliwice ul. Portowa 14a

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszyć ustojów słupów linii jw. inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

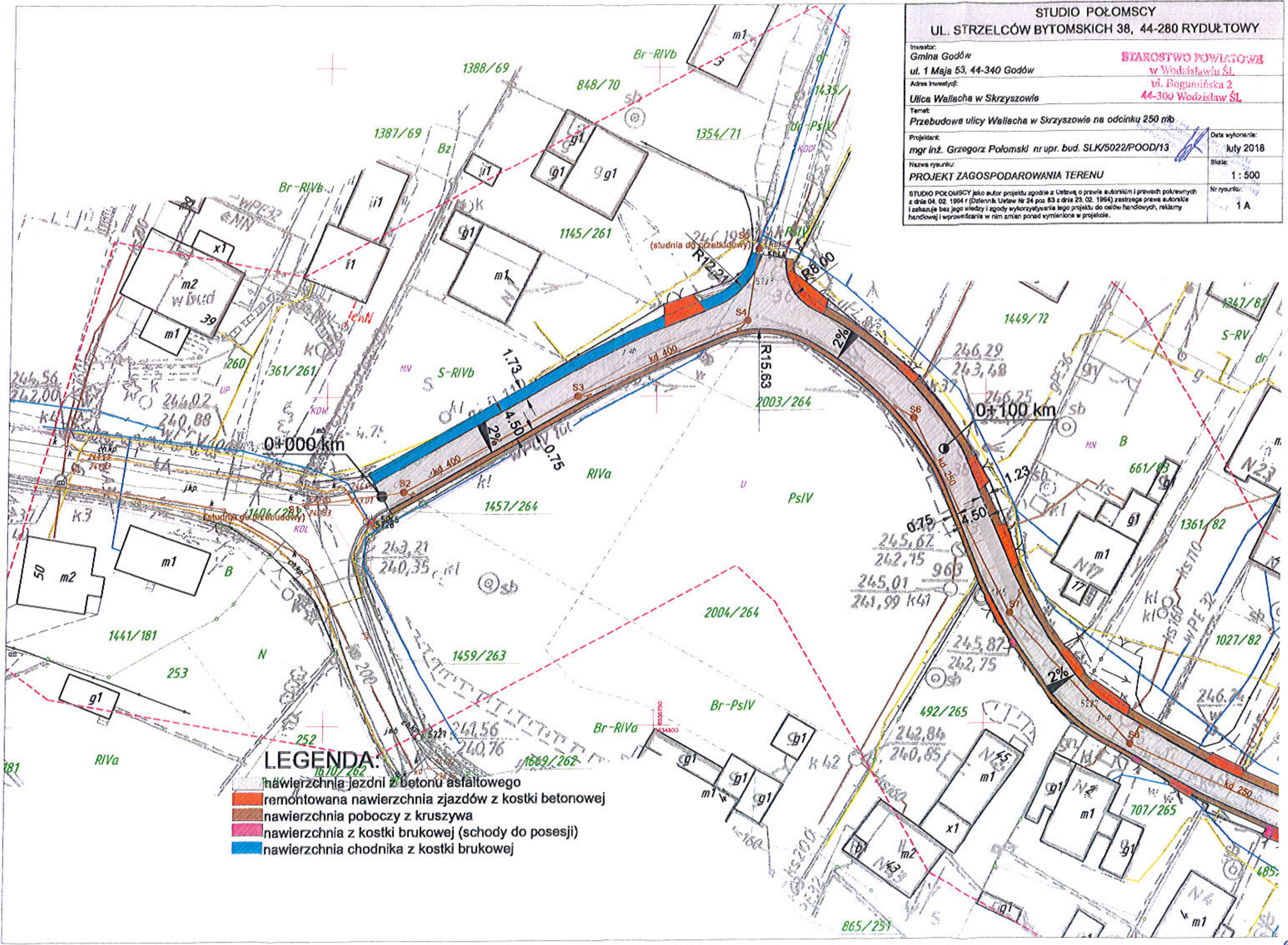
Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Numer uzgodnienia: 1710
Załączniki: mapa szt.1
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Andrzej Erenz

Investor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów Adres Inwestycji: Ulica Wallacha w Skrzyszowie	STAROSTWO POWIATOWE w Wodzisławiu Śl. ul. Bogumińska 2 44-300 Wodzisław Śl.
Temat: Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	Data wykonania: luty 2018
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1 : 500
STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04. 02. 1994 r (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dnia 23. 02. 1994) zastrzega prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystania tego projektu do celów handlowych, reklam handlowej i wprowadzania w nim zmian ponad wymienione w projekcie.	
Nr rysunku: 1 A	



- LEGENDA:**
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 - remontowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
 - nawierzchnia poboczy z kruszywa
 - nawierzchnia z kostki brukowej (schody do posesji)
 - nawierzchnia chodnika z kostki brukowej

STUDIO POŁOMSCY
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY

Investor:
 Gmina Godów
 ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów
 Adres inwestycji:
 Ulica Wallacha w Skrzyszowie

STAROSTWO POWIATOWE
 w Wodzisławiu Śl.
 ul. Bogumińska 2
 44-300 Wodzisław Śl.

Temat:
 Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb

Projektant:
 mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13

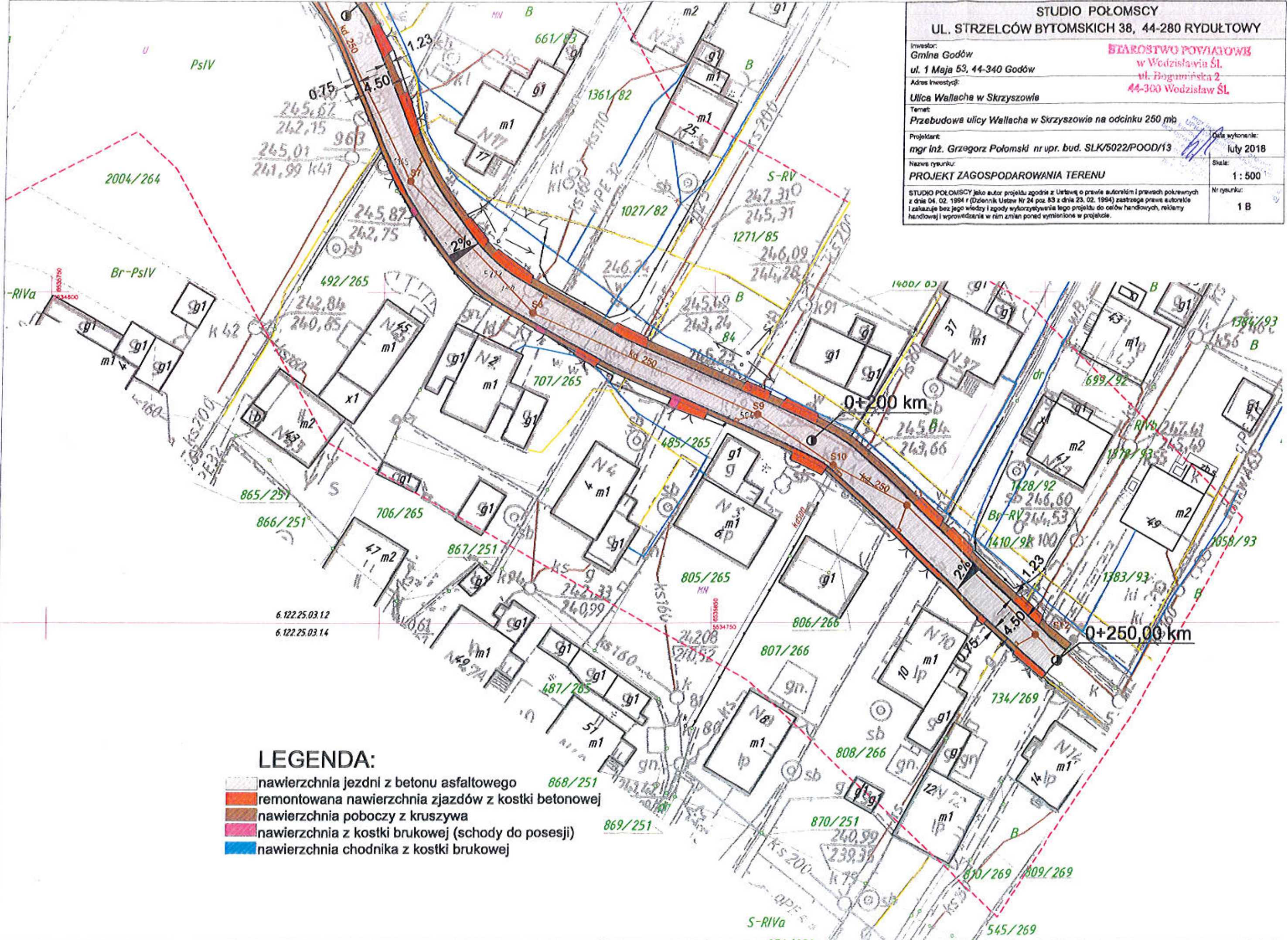
Data wykonania:
 luty 2018

Nazwa rysunku:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala:
 1 : 500

STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04. 02. 1994 r (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dnia 23. 02. 1994) zastrzega prawa autorskie i zastrzega bez jego wiedzy i zgody wykorzystywanie tego projektu do celów handlowych, reklamy handlowej i wprowadzania w nim zmian ponad wymienione w projekcie.

Nr rysunku:
 1 B



LEGENDA:

- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- remontowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- nawierzchnia poboczy z kruszywa
- nawierzchnia z kostki brukowej (schody do posesji)
- nawierzchnia chodnika z kostki brukowej

6.122.25.03.12
 6.122.25.03.14

OPINIA GEOTECHNICZNA

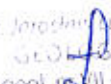
**dla potrzeb projektu przebudowy ulicy Ks. Roberta Wallacha
w Skrzyszowie**

Inwestor:

Gmina Godów

ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów

Opracował:

mgr inż. Jarosław Łukasiński

upr. geol. nr 11 - 1824

mgr inż. Jarosław Łukasiński

Rybnik, październik 2017 r.

1. WSTĘP I INFORMACJE OGÓLNE	
2. LOKALIZACJA TERENU BADAŃ	3
3. ZAKRES WYKONANYCH PRAC	3
4. BUDOWA GEOLOGICZNA	4
5. WARUNKI WODNE	4
6. WARUNKI GEOTECHNICZNE	4
7. PODSUMOWANIE	5
8. SPIS LITERATURY I MATERIAŁÓW ARCHIWALNYCH	7

Spis załączników:

- Załącznik nr 1 Mapa dokumentacyjna
- Załącznik nr 2 Karty otworów badawczych
- Załącznik nr 3 Tabela normowych parametrów geotechnicznych
- Załącznik nr 4 objaśnienie symboli i znaków

1. Wstęp i informacje ogólne

Investor:	Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów
Wykonawca:	BIO – GEO Wioleta Malecka ul. Łączna 99E, 44-200 Rybnik

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

Podstawę prawną opracowania stanowi Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, poz. 463).

Zadaniem zleconego rozpoznania geotechnicznego było zbadanie warunków gruntowo-wodnych występujących w podłożu przewidzianym pod inwestycję.

Do opracowania niniejszej dokumentacji wykorzystano również:

- Szczegółową Mapę Geologiczną Polski – arkusz Zebrzydowice i Zabelków w skali 1:50000;
- dane z wizji terenu i własne materiały archiwalne (opracowania geotechniczne);
- wyniki wierceń i badań terenowych;
- badania laboratoryjne;
- obowiązujące normy.

2. Lokalizacja terenu badań

Zgodnie z podziałem fizyko-geograficznym obszar badań leży w mezoregionie Płaskowyż Rybnicki, będącym częścią makroregionu Wyżyna Śląska.

Pod względem administracyjnym teren projektowanej inwestycji zlokalizowany jest:

- miejscowość – Skrzyszów
- gmina – Godów
- powiat – wodzisławski
- województwo – śląskie

Zgodnie ze zleceniem badania wykonano na ulicy Ks. Roberta Wallacha. Lokalizację szczegółową wykonanych badań przedstawiono na mapie dokumentacyjnej (załącznik nr 1).

3. Zakres wykonanych prac

Zgodnie ze zleceniem w miejscach wskazanych przez Projektanta odwiercono 3 otwory badawcze do głębokości 1,0 m p.p.t.

Otwory wytyczono ręcznym urządzeniem GPS na podstawie współrzędnych geograficznych wyznaczonych z mapy do celów projektowych, a następnie sprawdzono poprawność wytyczenia metodą domiarów prostokątnych w nawiązaniu do najbliższych istniejących szczegółów sytuacyjnych.

Otwory wykonano wiertnicą mechaniczną WSG-160, metodą na sucho, przy użyciu świdra ślimakowego o średnicy 110 mm. W trakcie prowadzonych prac badawczych wykonano analizę makroskopową występujących w otworach gruntów, określając ich stratyografię, genezę i litologię oraz podstawowe cechy fizyczne (barwę, wilgotność, stan). Pobrano próby NW z gruntów spoistych oraz NU z gruntów niespoistych.

W otworach przeprowadzono obserwację zwierciadła wód gruntowych.

Po przeprowadzeniu badań terenowych otwory zasypano urobkiem własnym z zachowaniem kolejności przewiercanych warstw. Wykonane wiercenia badawcze i sposób likwidacji otworów nie wpłynęły na zmianę parametrów geotechnicznych podłoża jak również na zmianę środowiska naturalnego.

Prace terenowe prowadzono pod stałym dozorem uprawnionego geologa mgr inż. Marcina Małeckiego.

4. Budowa geologiczna

Budowę geologiczną scharakteryzowano na podstawie wykonanych prac, posiłkując się Szczegółową Mapą Geologiczną Polski.

Konstrukcję istniejącej nawierzchni stanowi asfalt o grubości 6-10 cm na podbudowie z tłucznią i piasku o miąższości 20-24 cm. Niżej zalega nasyp budowlany, zbudowany z piasku, kamieni i domieszek ziemi o miąższości 34-60 cm.

Podłoże rodzime budują utwory czwartorzędowe – plejstocenyjskie piaski wodnolodowcowe (zaklasyfikowane jako piaski drobne w stanie średnio zagęszczonym) oraz gliny jeziorno-lodowcowe (zaklasyfikowane jako gliny piaszczyste w stanie twardoplastycznym i plastycznym).

Utwory czwartorzędowe nie zostały przewiercone.

5. Warunki wodne

Wierceniami wykonanymi w październiku 2017 roku stwierdzono, że w podłożu do głębokości rozpoznania, zwierciadło wód gruntowych nie występuje.

Należy mieć na uwadze, że w porach mokrych (intensywne opady, roztopy śniegu) możliwe jest pojawianie się sączeń wód.

6. Warunki geotechniczne

Podziału gruntów podłoża naturalnego na odpowiednie warstwy geotechniczne dokonano na podstawie wierceń badawczych i prac laboratoryjnych, stosując normy **PN-81/B03020** oraz **PN-86-B-02480**.

W dokumentowanym podłożu wydzielono trzy grupy genetyczne utworów:

- grupę I – obejmującą grunty antropogeniczne – nawierzchnie oraz nasypy;
- grupę II – obejmującą plejstocenyjskie piaski wodnolodowcowe;
- grupę III – obejmującą plejstocenyjskie gliny jeziorno-lodowcowe.

Zalegające w podłożu grunty ze względu na zróżnicowanie parametrów fizyko-mechanicznych i genezę podzielono na następujące warstwy geotechniczne:

BIURO GEO-GEOTECHNICZNE
W Wodzisławiu ŚL,
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław ŚL

- **Warstwa Ia:**

Obejmuje nawierzchnię asfaltową o grubości 6-10 cm na podbudowie z tłucznią i piasku, o miąższości 20-24 cm.

- **Warstwa Ib:**

Obejmuje grunty nasypowe – nasyp budowlany zbudowany z piasku, kamieni i domieszek gliny, o miąższości 34-60 cm. Grunty są mało wilgotne, w stanie średnio zagęszczonym, grupa nośności G3.

- **Warstwa II:**

Obejmuje rodzime grunty piaszczyste – piaski drobne. Grunty są wilgotne, w stanie średnio zagęszczonym, o przyjętym ogólnie stopniu zagęszczenia $I_D = 0,50$. Zaliczono je do gruntów niewysadzinowych, grupa nośności G1.

- **Warstwa IIIa:**

Obejmuje rodzime grunty średnio spoiste – gliny piaszczyste. Grunty są mało wilgotne, w stanie twaroplastycznym, o przyjętym ogólnie stopniu plastyczności $I_L = 0,20$. Zaliczono je do gruntów bardzo wysadzinowych, grupa nośności G4. Przyjęto dla nich grupę konsolidacji C.

- **Warstwa IIIb:**

Obejmuje rodzime grunty średnio spoiste – gliny piaszczyste przewarstwione piaskiem drobnym. Grunty są wilgotne, w stanie plastycznym, o przyjętym ogólnie stopniu plastyczności $I_L = 0,35$. Zaliczono je do gruntów bardzo wysadzinowych, grupa nośności G4. Przyjęto dla nich grupę konsolidacji C.

Parametry geotechniczne gruntów określono metodą „B”, biorąc jako cechę wiodącą stopień plastyczności dla gruntów spoistych oraz stopień zagęszczenia dla gruntów niespoistych.

Uzupełnieniem opisu warstw geotechnicznych są załączone karty otworów badawczych (załącznik nr 2). Wartości parametrów geotechnicznych dla wydzielonych warstw zawiera załącznik nr 3 – tabela normowych parametrów geotechnicznych.

7. Podsumowanie

1. W wyniku przeprowadzonych prac badawczych dla rozpoznania warunków gruntowo-wodnych dla potrzeb projektowanej inwestycji w październiku 2017 r. odwiercono 3 otwory badawcze. Szczegółowe wykształcenie litologiczne badanego terenu przedstawiono na kartach otworów badawczych (załącznik nr 2).

2. Wierceniami wykonanymi w październiku 2017 roku stwierdzono, że w podłożu do głębokości rozpoznania, zwierciadło wód gruntowych nie występuje. Warunki wodne można przyjąć jako dobre.
3. Konstrukcję istniejącej nawierzchni stanowi asfalt o grubości 6-10 cm na podbudowie z tłuczni i piasku o miąższości 20-24 cm. Niżej zalega nasyp budowlany, zbudowany z piasku, kamieni i domieszek ziemi o miąższości 34-60 cm. Podłoże rodzime budują utwory czwartorzędowe – plejstocenijskie piaski wodnolodowcowe (zaklasyfikowane jako piaski drobne w stanie średnio zagęszczonym) oraz gliny jeziorno-lodowcowe (zaklasyfikowane jako gliny piaszczyste w stanie twaroplastycznym i plastycznym).
4. Grupy nośności wyznaczono w oparciu o Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych. Do grup nośności zakwalifikowano następujące grunty:
- do grupy G1 – średnio zagęszczone grunty piaszczyste (warstwa II);
 - do grupy G3 – średnio zagęszczone nasypy budowlane (warstwa Ib);
 - do grupy G4 – twaroplastyczne i plastyczne grunty spoiste (warstwa IIIa, IIIb).
5. Planowana inwestycja będzie polegać na przebudowie drogi, o prostej konstrukcji, która zalicza się do I kategorii geotechnicznej obiektu. Warunki gruntowo-wodne na podstawie wykonanych badań przyjmuje się jako proste.
6. Konstrukcję nawierzchni i prowadzenie prac ziemnych należy dostosować do stwierdzonych warunków gruntowo-wodnych. O wartościach przyjmowanych obciążeń dopuszczalnych na grunty podłoża i wielkościach dopuszczalnych osiadań zadecyduje wyłącznie projektant obiektu.
7. Przy prowadzeniu wykopów należy przewidzieć konieczne środki zabezpieczające podłoże rodzime. Z uwagi na to, że w podłożu zalegają grunty spoiste, czyli grunty wysadzinowe wrażliwe na przemarzania i rozmakania przy równoczesnym drastycznym obniżeniu swoich parametrów geotechnicznych, proponuje się, aby wszelkie prace ziemne prowadzone były w okresie możliwie suchym, bez opadów atmosferycznych, z pominięciem okresu zimowego. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby zrealizowany wykop nie był zalewany przez wody opadowe i powierzchniowe oraz należy unikać wykonywania wykopów na długo przed przystąpieniem do dalszych prac.
8. Zgodnie z Katalogiem Nakładów Rzeczowych nr 2-01 – Budowle i roboty ziemne – grunty zalegające w podłożu zaliczają się do kategorii urabialności II (piaski), III (gliny piaszczyste, nasypy).
9. Normowa głębokość przemarzania gruntów dla tego rejonu wynosi 1,0 m p.p.t.

8. Spis literatury i materiałów archiwalnych

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

- Mapa Geologiczna Polski - skala 1: 50 000
- E. Stupnicka „Geologia regionalna Polski”
- A. Wieczysty „Hydrogeologia inżynierska”
- Z. Pazdro „ Hydrogeologia ogólna”
- Z. Wilun „Zarys geotechniki”
- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, poz. 463);
- Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Pólsztynnych – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
- Katalog Nakładów Rzeczowych nr 2-01 – Budowle i roboty ziemne – Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, 1997.
- Normy: PN – 81/B – 03020, PN – 86/B – 02480, PN – 74/B – 04452, PN – B – 06050, PN-80 B-01800.

ZAŁ. NR 1
Mapa dokumentacyjna
w skali 1:1000
otwór badawczy ● O1

STANISŁAW POZIOMY
Wodzisław Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.



mgr inż. Jarosław Łukasinski
GEOLOG
upr. geol. VII - 1824

BIO-GEO Wioleta Małecka
ul. Łączna 99E, 44-200 Rybnik

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr: 2.1

Profil numer 01

STAROSTWO POWIATOWE
w Rybniku
ul. Bogumińska 2
44-200 Rybnik, Śląsk

Wiertnica: WSG:160

ul. Bogumińska 2

Mechaniczno-obrotowy

Rejon: ul. Wallacha
Miejscowość: Skrzyszów
Powiat: wodzisławski
Województwo: śląskie

Obiekt: Przebudowa drogi
Inwestor: Gmina Godów
Wiercenie: BIO-GEO
Nadzór geologiczny: mgr inż. Marcin Małecki

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 0.00 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2017-10

Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Grupa nośności	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			1.0	0.06	0.06	Nawierzchnia asfaltowa	-		la		
				0.30	0.30	Podbudowa z tłucznią i piasku nasyp budowlany (piasek, kamienie, domieszki ziemi) czarny	nB	G3	lb	mw	szg
				0.80	0.80	piasek drobny brązowy	Pd	G1	II	w	
				1.00	1.00						

mgr inż. Jarosław Łukasiński
GEOLÓG
upr. geol. g.VIII - 1824

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr inż. J. Łukasiński

BIO-GEO Wioleta Małecka
ul. Łączna 99E, 44-200 Rybnik

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr: 2.2

Profil numer 02

BIURO GÓRNICZE I
WODNICTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Elżbietowska 2
44-300 Wodzisław Śl.

Wiertnica; WSG-160

Rejon: ul. Wallacha
Miejscowość: Skrzyszów
Powiat: wodzisławski
Województwo: śląskie

Obiekt: Przebudowa drogi
Inwestor: Gmina Godów
Wiercenie: BIO-GEO
Nadzór geologiczny: mgr inż. Marcin Małecki

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 0.00 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2017-10

Wiercenie	Głębokość zwiarcadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Grupa nośności	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					0.10 0.30 0.90 1.00	Nawierzchnia asfaltowa Podbudowa z tłucznią i piasku nasyp budowlany (piasek, kamienie, domieszki ziemi) czarny piasek drobny brązowy	- nB Pd	 G3 G1	la lb II	 mw w	 szg

mgr inż. Jarosław Łukasieński
GEOLÓG
upr. geol. 07/VII - 1824

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr inż. J. Łukasieński

BIO-GEO Wioleta Małecka
ul. Łączna 99E, 44-200 Rybnik

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zal.Nr: 2,3

Profil numer 03

BIAROSTWO POWIATU WJ

W Wodzisławiu Śl.
Wiertnica: WSG-160
ul. Bogumińska 2
44-200 Wodzisław Śl.

Rejon: ul. Wallacha
Miejscowość: Skrzyszów
Powiat: wodzisławski
Województwo: śląskie

Obiekt: Przebudowa drogi
Inwestor: Gmina Godów
Wiercenie: BIO-GEO
Nadzór geologiczny: mgr inż. Marcin Małecki

System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy

Rzędna: 0.00 m n.p.m.

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2017-10

Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Grupa nośności	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]	[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czerwony Pięstocin	1.0	0.06	0.06	Nawierzchnia asfaltowa	nB	G3	Ia		
				0.40	0.40	nasyp budowlany (piasek, kamienie, domieszki ziemi) czarny	Gp	G4	IIb	mw	szg
				0.70	0.70	głina piaszczysta brązowo-szara	Gp		IIIa		tpl
				1.00	1.00	głina piaszczysta przewarstwiona piaskiem drobnym brązowo-szara	Gp//Pd	IIIb	w	pl	

mgr inż. Jarosław Łukasiński
GEOLOG
dot. geol. VII - 1824

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr inż. J. Łukasiński

Tabela parametrów geotechnicznych wg normy PN - 81/B - 03020:

wartość charakterystyczna $x(n)$ współczynnik materiałowy γ_{mat} wartość obliczeniowa $x(r)$

*ustalona metodą badań polowych i laboratoryjnych

** grunt nawodniony

Wierszwa geotechniczna	Rodzaj gruntu	Stopień plastyczności	Stopień zagęszczenia	Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność	Kąt tarcia wewnętrzznego	Moduł pierwotnego odkształcenia	Moduł wężnego odkształcenia	Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej	Edometryczny moduł ściśliwości wtórnej	Symbol konsolidacji gruntu	
		I_p	I_c	W_n	ρ [t/m ³]	C_u [kPa]	ϕ , [°]	E_0 [MPa]	E [MPa]	M_0 [MPa]	M [MPa]		
la	-	Nawierzchnie – asfalt na podbudowie z tłucznią i piasku											
lb	nB	Nasyp budowlany – zbudowany z piasku, kamieni i domieszek ziemi											
II	Pd	-	0,50*	16	1,75	-	30,5	46	58	62	77	-	$x(n)$
					0,9		0,9						γ_{mat}
					1,58		27,5						$x(r)$
IIIa	Gp	0,20*	-	12	2,20	17,0	15,0	21	35	29	49	C	$x(n)$
					0,9	0,9	0,9						γ_{mat}
					1,98	15,3	13,5						$x(r)$
IIIb	Gp	0,35*	-	17	2,10	12,0	12,5	15	25	21	35	C	$x(n)$
					0,9	0,9	0,9						γ_{mat}
					1,89	10,8	11,3						$x(r)$

I	Grunty antropogeniczne – nawierzchnie i nasypy
II	Plejstocen – płaski wodnolodowcowe
III	Plejstocen – gliny jeziorno-lodowcowe

mgr inż. Jarosław Łukaszyński
GEOLOG
upr. geol. nr III - 1328

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

BIUROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-369 Wodzisław Śl.

GRUNTY NASYPOWE

NB nasyp budowlany
nN nasyp nie budowlany

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H grunt próchniczny (humus) $2\% < I_{om} \leq 5\%$
Nm namul $5\% < I_{om} \leq 30\%$
T torf $30\% < I_{om}$

GRUNTY MINERALNE RODZIME
(NIESKALISTE)

KW	wietrzelnina	
KWg	wietrzelnina gliniasta	
KR	rumosz	kamieniste
KRg	rumosz gliniasty	
KO	otoczaki	
Ż	zwir	
Żg	zwir gliniasty	gruboziarniste
Po	pospółka	
Pog	pospółka gliniasta	
Pr	piasek gruby	
Ps	piasek średni	drobnoziarniste
Pd	piasek drobny	niespoiste
Pπ	piasek pylasty	
Pg	piasek gliniasty	
πp	pył piaszczysty	
π	pył	
Gp	glina piaszczysta	drobno-
G	glina	ziarniste
Gπ	glina pylasta	spoiste
Gpz	glina piaszczysta zwięzła	
Gz	glina zwięzła	
Gπz	glina pylasta zwięzła	
Ip	il piaszczysty	
I	il	
Iπ	il pylasty	

GRUNTY SKALISTE

ST skała twarda
SM skała miękka

INNE GRUNTY NIETYPOWENIE OBJĘTE NORMA

Kr kreda
Gy gytia
Cb węgiel brunatny
Ck węgiel kamienny

ZNAKI DODATKOWE OPISUJĄCE GRUNTY

+ domieszki
// przewarstwienia (wkładki)
| na pograniczu
() uzupełnienia składu np. nasypu
1 numer otworu
50.14 rzędna terenu

OPRÓBOWANIE WIERCENIA

próbka o naturalnej strukturze (NNS)
 próbka o naturalnej wilgotności (NW)
 próbka wody gruntowej (WG)

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

wyinterpretowany max. poziom wody gruntowej

piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna

nawiercony poziom wody gruntowej
grunt nawodniony

sączenie wody

OZNACZENIE RODZAJU SONDOWAŃ

(%) sonda cylindryczna SPT (ilość uderzeń)

wykres sondowania sondą udarową lekką

OZNACZENIE STANU GRUNTU

półtwardy	luźny
twardoplastyczny	średniozagęszczony
plastyczny	zagęszczony
miękkoplastyczny	
płynny	

INNE OZNACZENIA

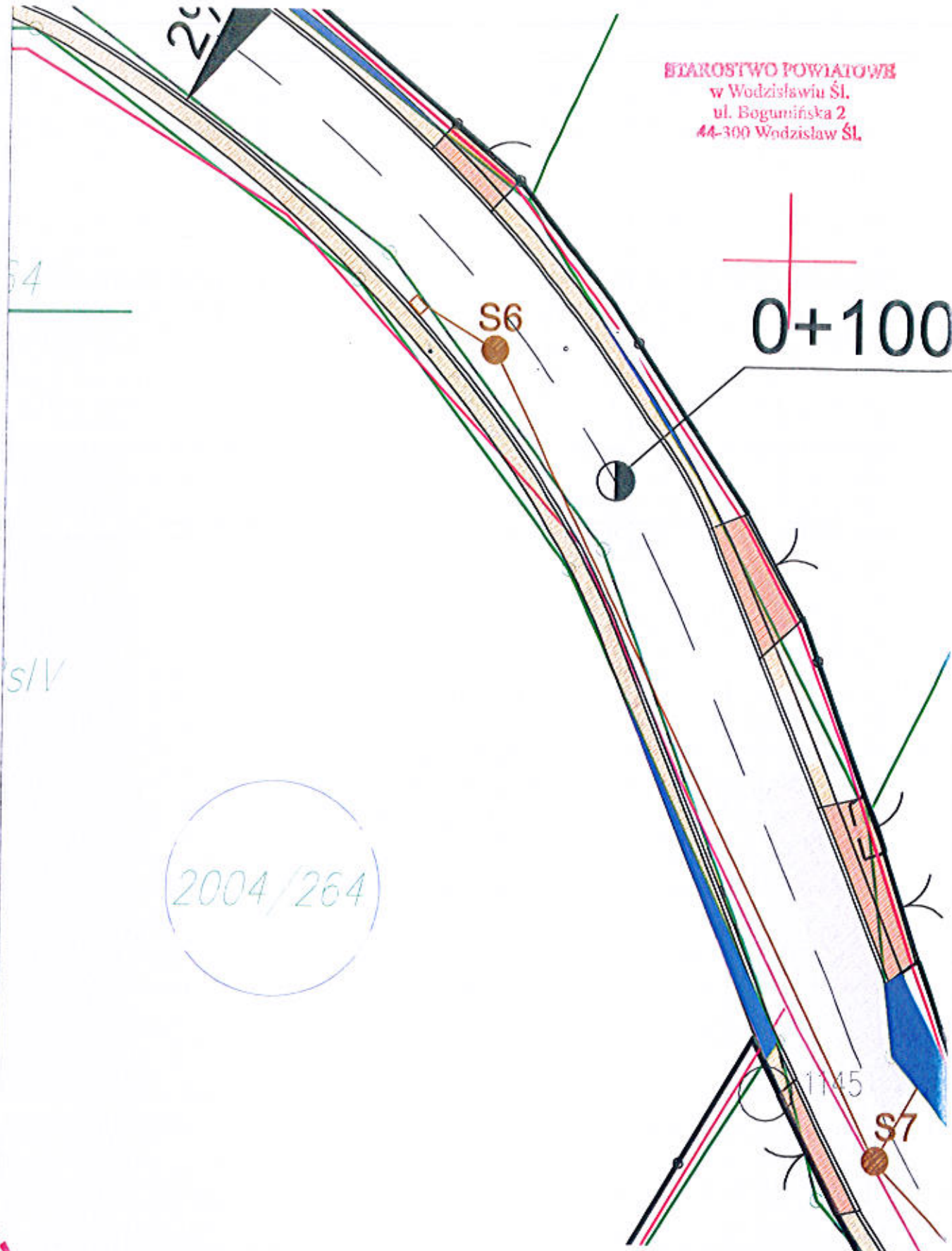
II numer warstwy geotechnicznej

3 rzut projektowanego obiektu, numer i ilość kond. projektowany poziom posadowienia

granice litologiczno-stratygraficzne (warstwy) na przekrojach

mgr inż. Jarosław Łukaszyński
GEOLOG
upr. geol. nr VII - 1824

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.



2004/264

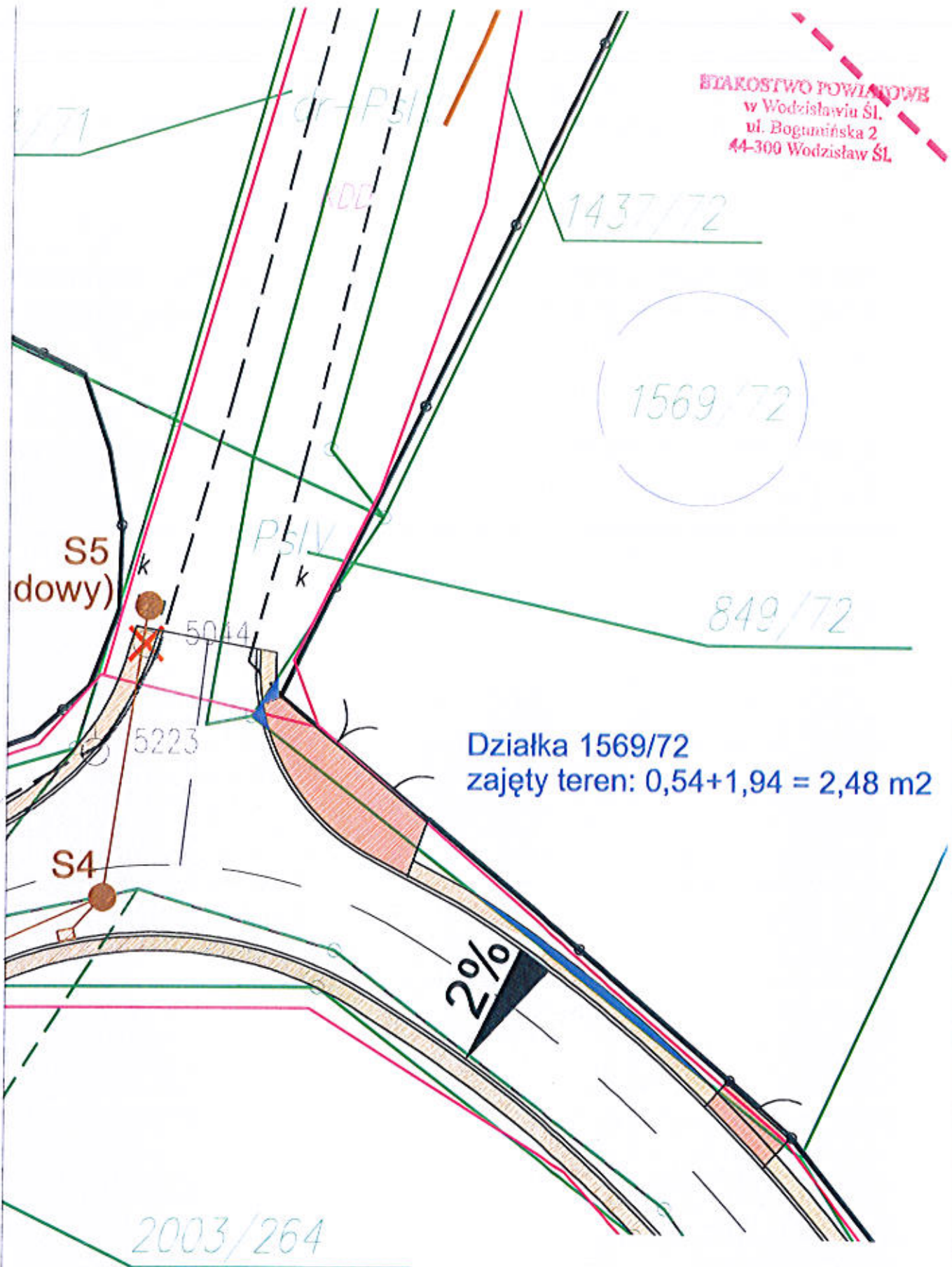
Działka 2004/264
zajęty teren: 4,89 m²

LEGENDA:

 zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 63, 44-340 Godów	
Adres Inwestycji: Ulica Wałsicha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wałsicha w Skrzyszowie na odcinku 250,700	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1984 r. (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994) zastrzega prawa autorskie i zastrzega sobie jego własność i zgodę wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamowych i reprezentacyjnych w tym zakresie wyrażone w projekcie.</small>	
Data wykonania: lipiec 2018	Skala: 1:200
Nr rysunku: 30.	

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.



Działka 1569/72
zajęty teren: $0,54 + 1,94 = 2,48 \text{ m}^2$

LEGENDA:
 zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Investor:	Gmina Godów
ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji:	Ulice Walleche w Skrzyszowie
Temat:	Przebudowa ulicy Walleche w Skrzyszowie na odcinku 260 m
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994) zastrzega prawo autorskie i zastrzeżenie wszelkich praw z tego tytułu. Wszelkie wykorzystanie tego projektu, do siebie lub innej, bez zgody Studio Połomscy jest zabronione i może skutkować odpowiedzialnością prawną.</small>	
Data: 14.04.2018 Skala: 1:200 81.	

849/72

BIAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

g1

1449/72

0+100 km

S6

Działka 1449/72
zajęty teren: 0,51 m2

LEGENDA:

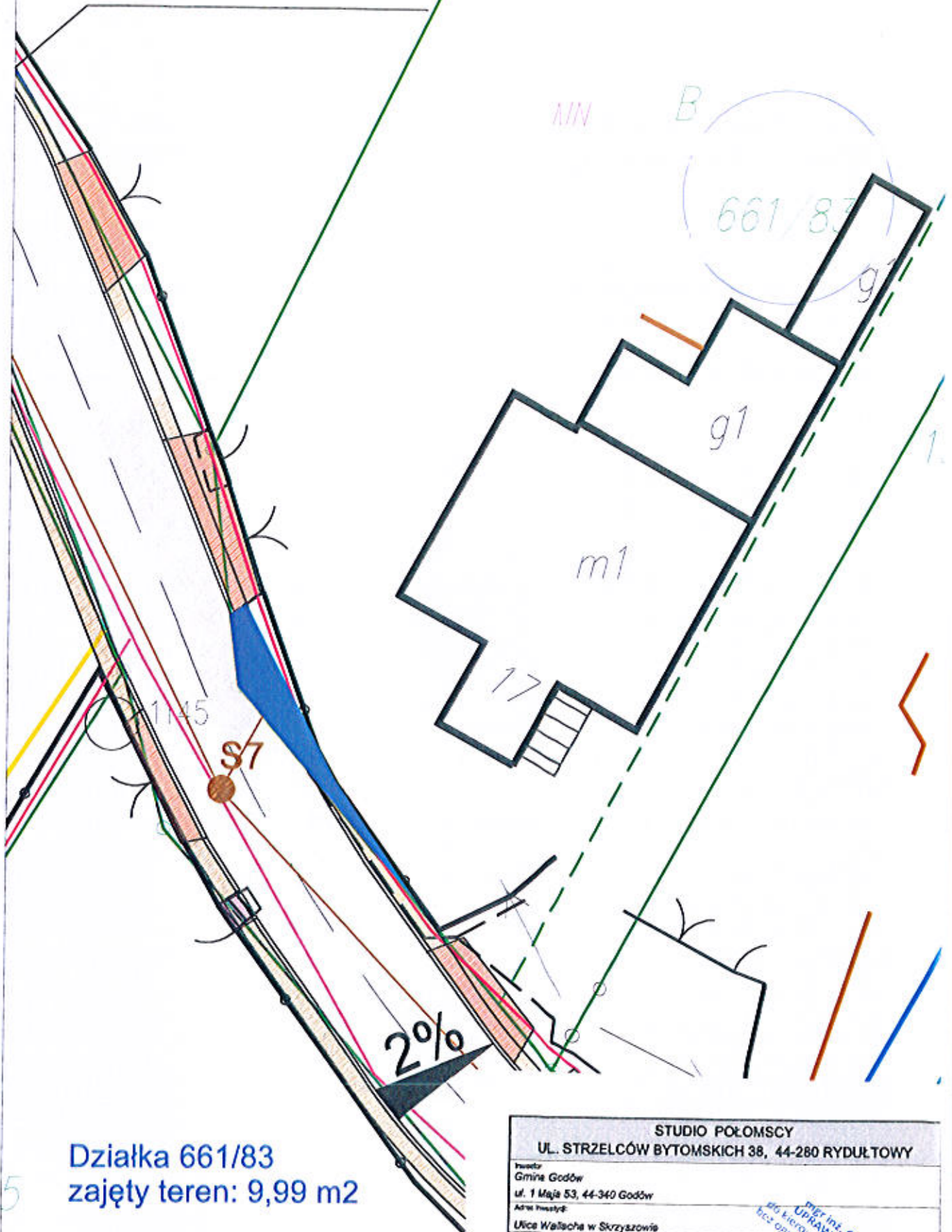
■ zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: Ulice Wallecha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wallecha w Skrzyszowie na odcinku 250 m	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	
STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodne z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1964 i (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 33 z dnia 23.05.1964) zastrzega prawa autorskie i nie udziela bez jego wiedzy i zgody wycofywania tego projektu, do celów handlowych, reklamowych i wprowadzania w nim zmian ponad wyznaczone w projekcie.	
Data wydania: Luty 2018 Skala: 1:200	




0+100 km

BEZAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu ŚL.
ul. Bogumińska 2
44-100 Wodzisław ŚL.



Działka 661/83
zajęty teren: 9,99 m2

LEGENDA:

 zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: Ulica Walscha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Walscha w Skrzyszowie na odcinku 250 m	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	
STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie subskrypcji i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 34 poz. 83 z dnia 23.02.1994) zastrzega sobie prawo subskrypcji i zaliczki bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamowych i upowszechniania w formach innych niż wymienione w projekcie.	
Data wydania: 10 lipca 2018	
Skala: 1:200	
No. rysunku: 93	

BIUROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

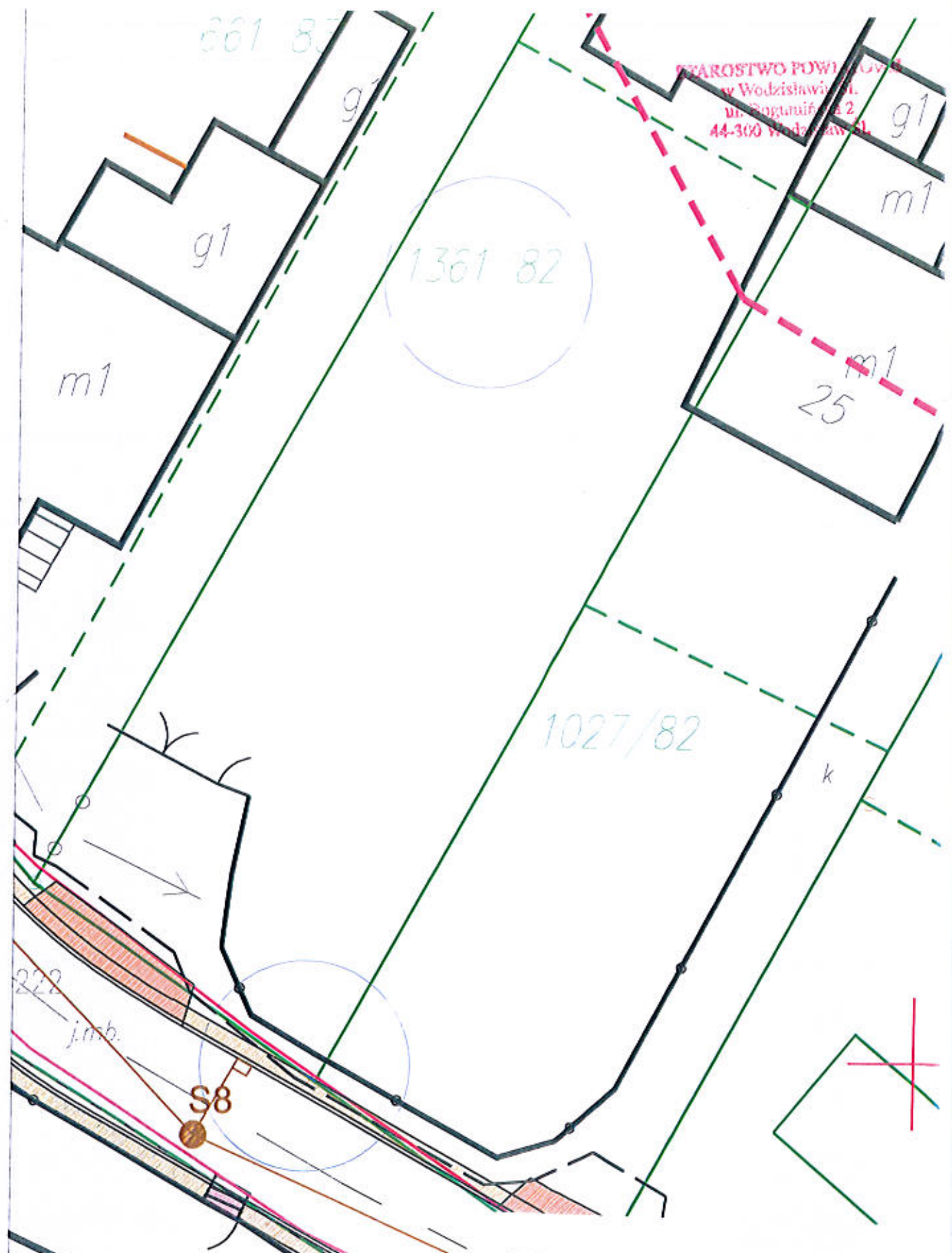


Działka 492/65
zajęty teren: 11,57 m²

LEGENDA:

zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres Inwestycji: Ulica Walscha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Walscha w Skrzyszowie na odcinku 250 m	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	
Nazwa Tytułu: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	
STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgłosiło z Łodziem, o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 14.02.1994 r. (Dziennik Urzędowy Nr 24 poz. 85 z dnia 23.02.1994) następujące prawa autorskie i zabrała bez jego wiedzy i zgody wykończyła tego projektu do celów handlowych, reklamowych i wprowadziła w nim zmiany przed wykreśleniem w projekcie.	
Data wydania: Maj 2018	Skala: 1:200

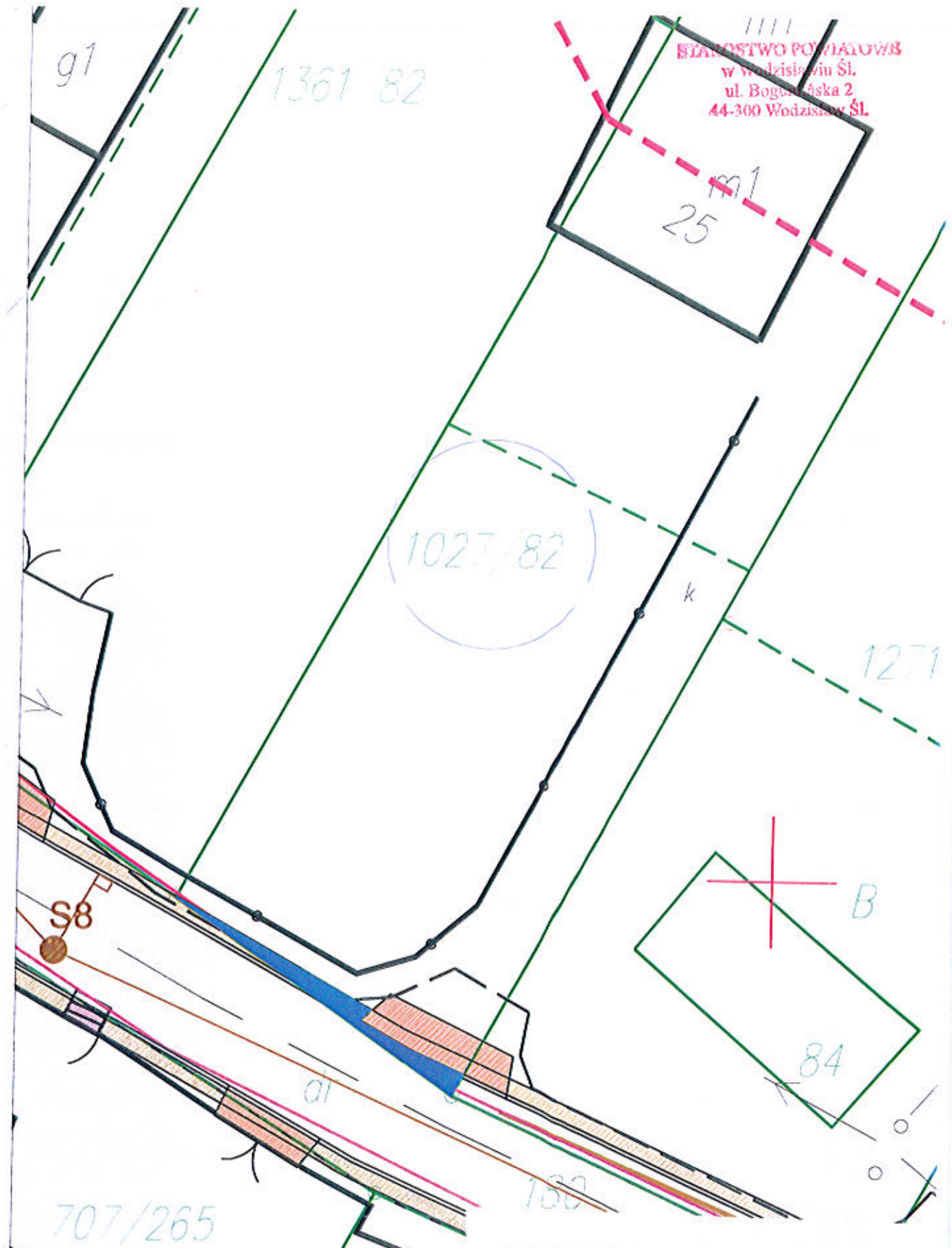


STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śląskim
ul. Dąbrowskiego 2
44-300 Wodzisław Śląski

Działka 1361/8
zajęty teren: 0,02 m²

LEGENDA:
 zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: Ulice Walleche w Strzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Walleche w Strzyszowie na odcinku 250 m	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	
STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1984 r. (Dziennik Ustaw Nr 24, poz. 85 z dnia 23.02.1984) zastrzega sobie wszelkie i wszelkie inne prawa w zakresie wykorzystania tego projektu do celów handlowych, reklamowych i wprowadzania w tym zakresie wszelkich zmian i poprawek.	
Waga rysunku: 100% Kryteria: Kryteria: Kryteria:	Waga rysunku: 1:200 Waga rysunku: 1:200



Działka 1027/82
zajęty teren: 6,60 m2

LEGENDA:

zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres Inwestycji: Ulica Wałęcha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wałęcha w Skrzyszowie na odcinku 285 mB	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022PODD/13	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	
Data wykonania: Maj 2018	
Makroprojekt: 1:200	
Mikroprojekt: 1:200	
Mikroprojekt: 1:200	

STUDIO POŁOMSCY
 w Wodzisławiu Śl.
 ul. Bogumińska 2
 44-300 Wodzisław Śl.

OPRACOWANIE
 DOKUMENTACJA
 1:200
 1:200
 1:200

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bagunińska 2
44-300 Wodzisław Śl.



Działka 707/265
zajęty teren: 12,87 m²

LEGENDA:

■ zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: Ulica Wałacha w Skrzyszowie	
Termin: Przebudowa ulicy Wałacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/P000/V13	Data wykonania: Kwiecień 2018
Nazwa projektu: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	Skala: 1 : 200
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu, zgodnie z Ustawą z dnia 27.07.2002 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Urzędowy nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994) zastrzega sobie wszelkie prawa autorskie i zastrzeżenie dla jego władzy i zgodny wyrażeniem tego projektu, do celów technicznych, reklamowych i inżynierskich i wprowadzenie w życie zmian przed wykonaniem w projekcie.</small>	

BIUROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.



Działka 1271/85
zajęty teren: 26,15 m²

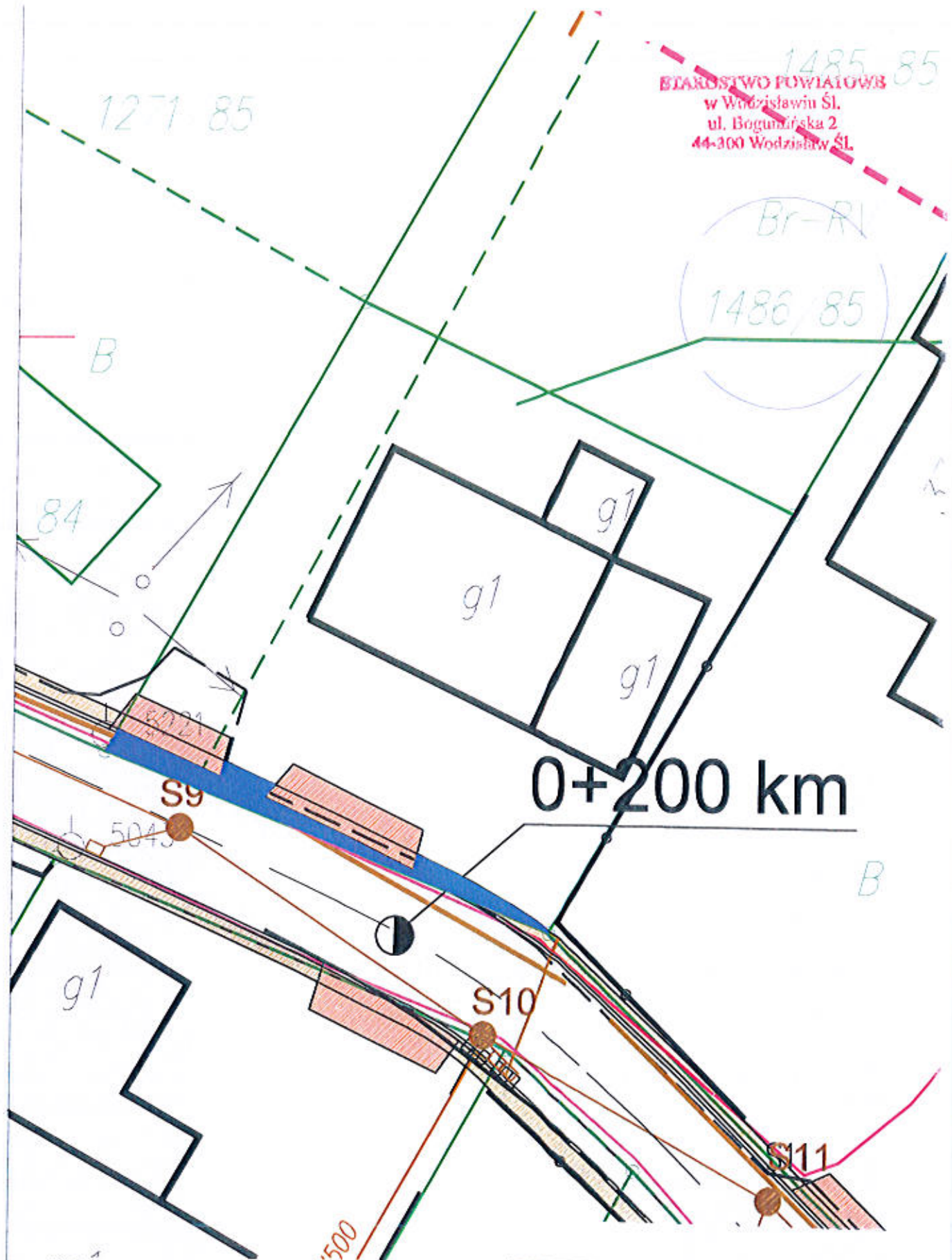
LEGENDA:

█ zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Projektant: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów Adres inwestycji: Ulice Wallecha w Skrzyszowie Temat: Przebudowa ulicy Wallecha w Skrzyszowie na odcinku 250 m	Data wydania: Maj 2018 Skala: 1 : 200
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓL ZAJĘCIA TERENU	
STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Ustawą o projekcie architektonicznym i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 43 z dnia 23.02.1994) zastrzegając prawa autorskie i zastrzegając sobie prawo wnoszenia poprawek i zmiany projektu, do czasu zaakceptowania przez inwestora i wprowadzenia w życie zmian przed wykonaniem w projekcie.	

m1

98



1485/85
 STAROSTWO POWIATOWE
 w Wodzisławiu Śl.
 ul. Bogumińska 2
 44-300 Wodzisław Śl.

Br-R1
 1486/85

0+200 km

Działka 1486/85
 zajęty teren: 12,33 m²

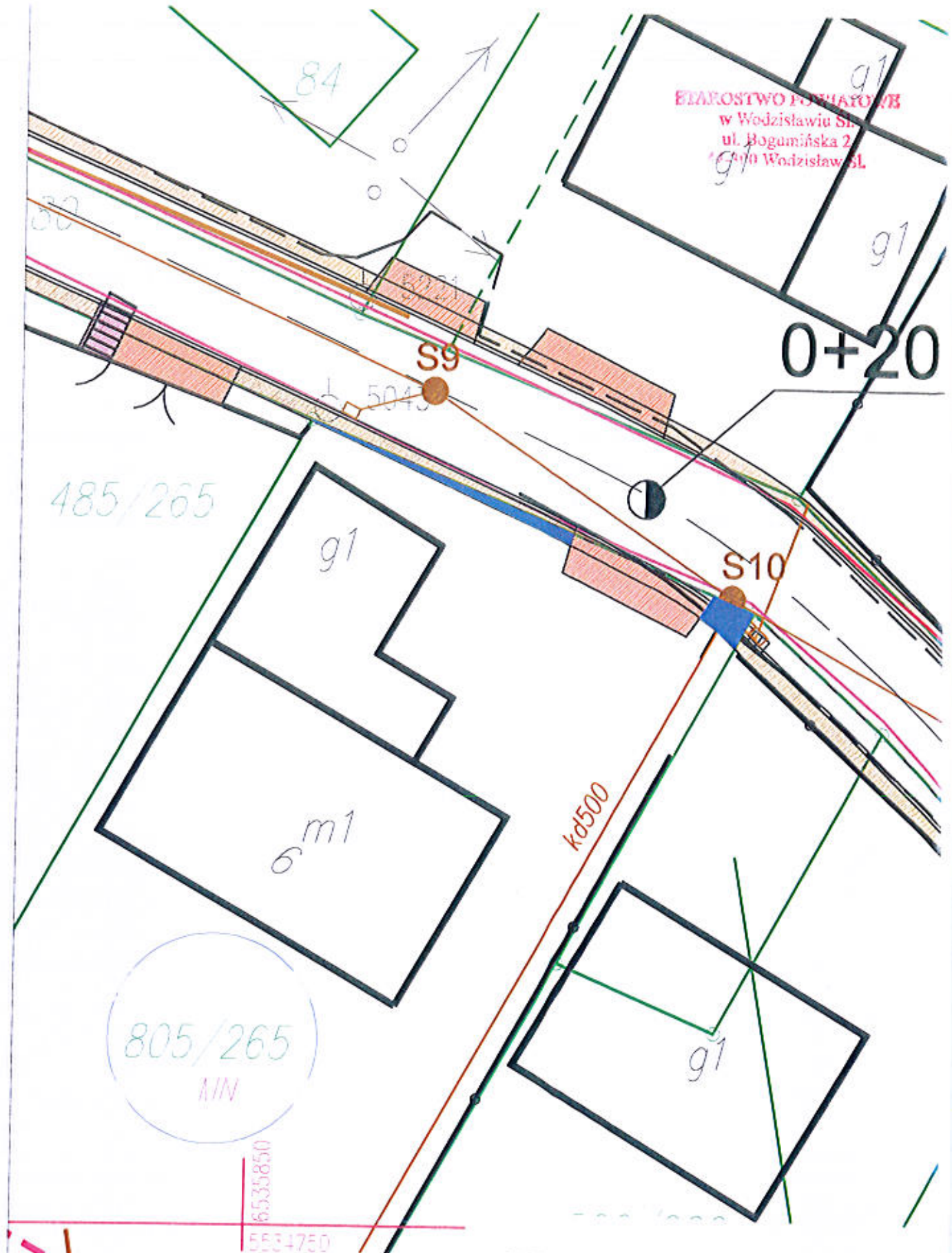
LEGENDA:
 ■ zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: Ulica Wałecze w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wałecze w Skrzyszowie na odcinku 260 mb	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/PO00/13	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Listwą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 i (Dziennik Urzędowy Nr 24 poz. 63 z dnia 23.02.1994) zastrzega prawo autorskie i wszelkie inne jego prawa i agencji wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamowych i promocyjnych w tym zakresie wyznaczonych w projekcie.</small>	
Miejscowość: Lipno Data: Lipno 2018 Skala: 1:200 M w rysunku: 95	

6 m²

5

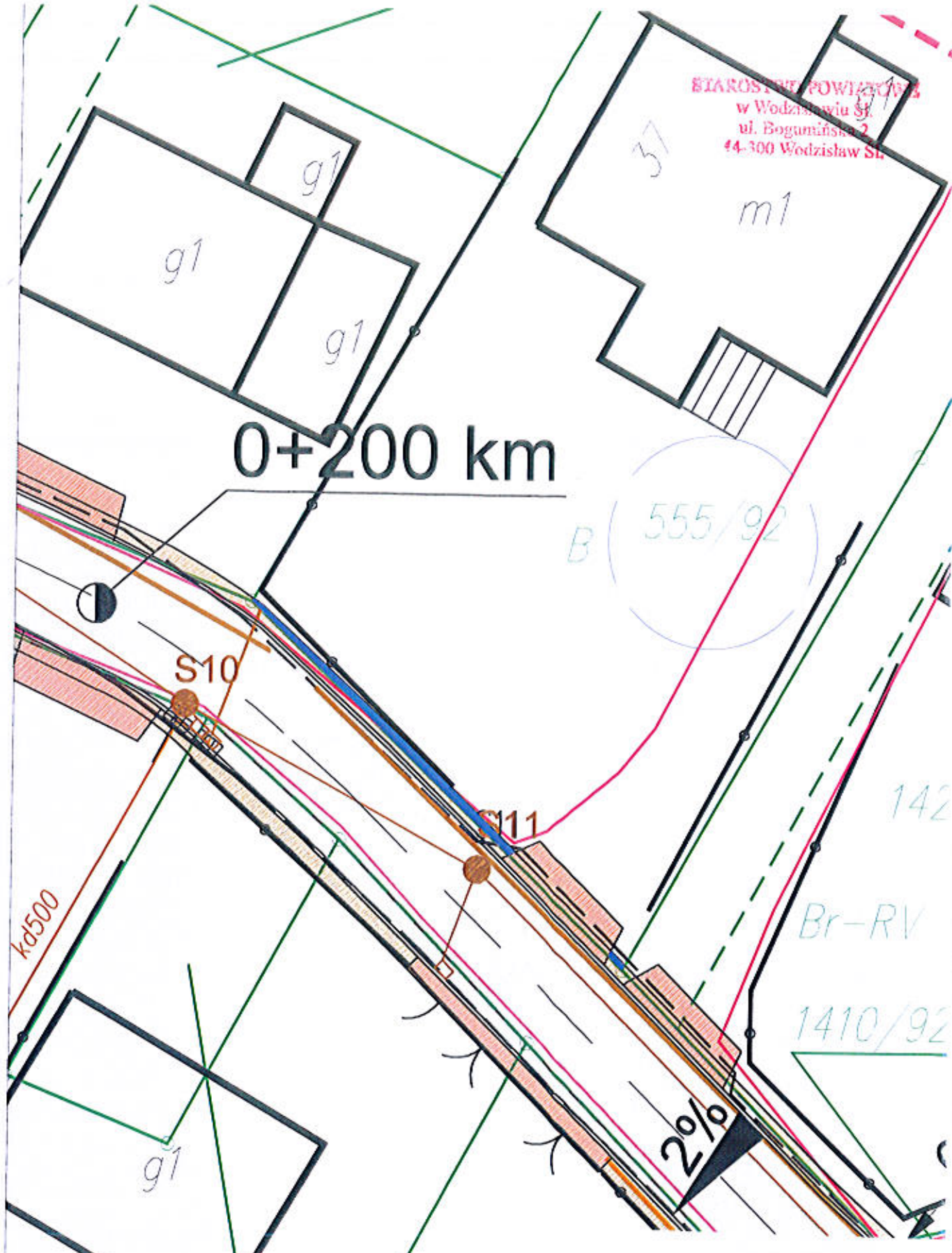
4.



Działka 805/265
zajęty teren: 4,72 m2

LEGENDA:
 zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: Ulica Wałacha w Strzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wałacha w Strzyszowie na odcinku 250 mb	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/18	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Ustawą z dnia 27.07.2002 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i Ustawą z dnia 24.02.2001 r. (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.2001) zastrzega sobie prawo autorskie i zastrzeżenie bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, włącznie z handlowymi i innymi celami, w tym w szczególności w celu wyrażenia opinii w projekcie.</small>	
Data wykonania: lipiec 2018	Skala: 1:200



STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śląskim
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śląski

0+200 km

B (555/92)

Działka 555/92
zajęty teren: 3,51 m2

LEGENDA:
zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Investor:	Gmina Godów
Adres inwestycji:	ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów
Ulica Waleche w Skrzyszowie	
Przebudowa ulicy Waleche w Skrzyszowie na odcinku 250 g/b	
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodny z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1984 r. (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1984) zastrzega prawa autorskie i zastrzega sobie jego własność i spójny wykształcenie tego projektu do celów handlowych, reklamowych, handlowych i propagandowych w różnym zakresie wyrażone w projekcie.</small>	

806/

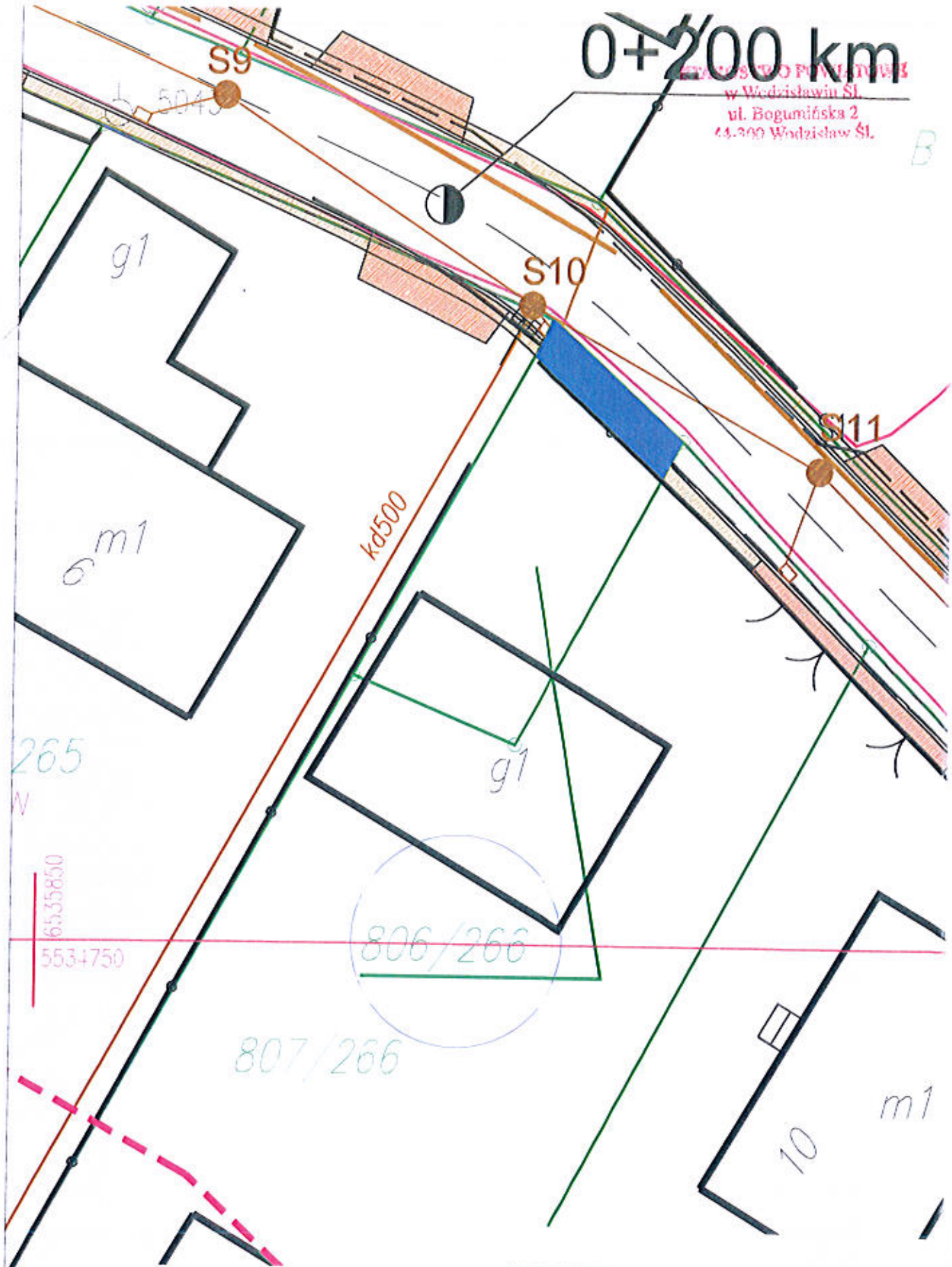
66

mgr inż. Grzegorz Połomski
do kierownika Urzędu Gminy Godów
10 lipca 2018 r.
1/200
91.

0+200 km

STUDIO POŁOMSCY
w Wodzisławiu ŚL.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław ŚL.

B



265
W

6535850
5534750

806/266

807,266

Działka 806/266
zajęty teren: 10,09 m2

LEGENDA:

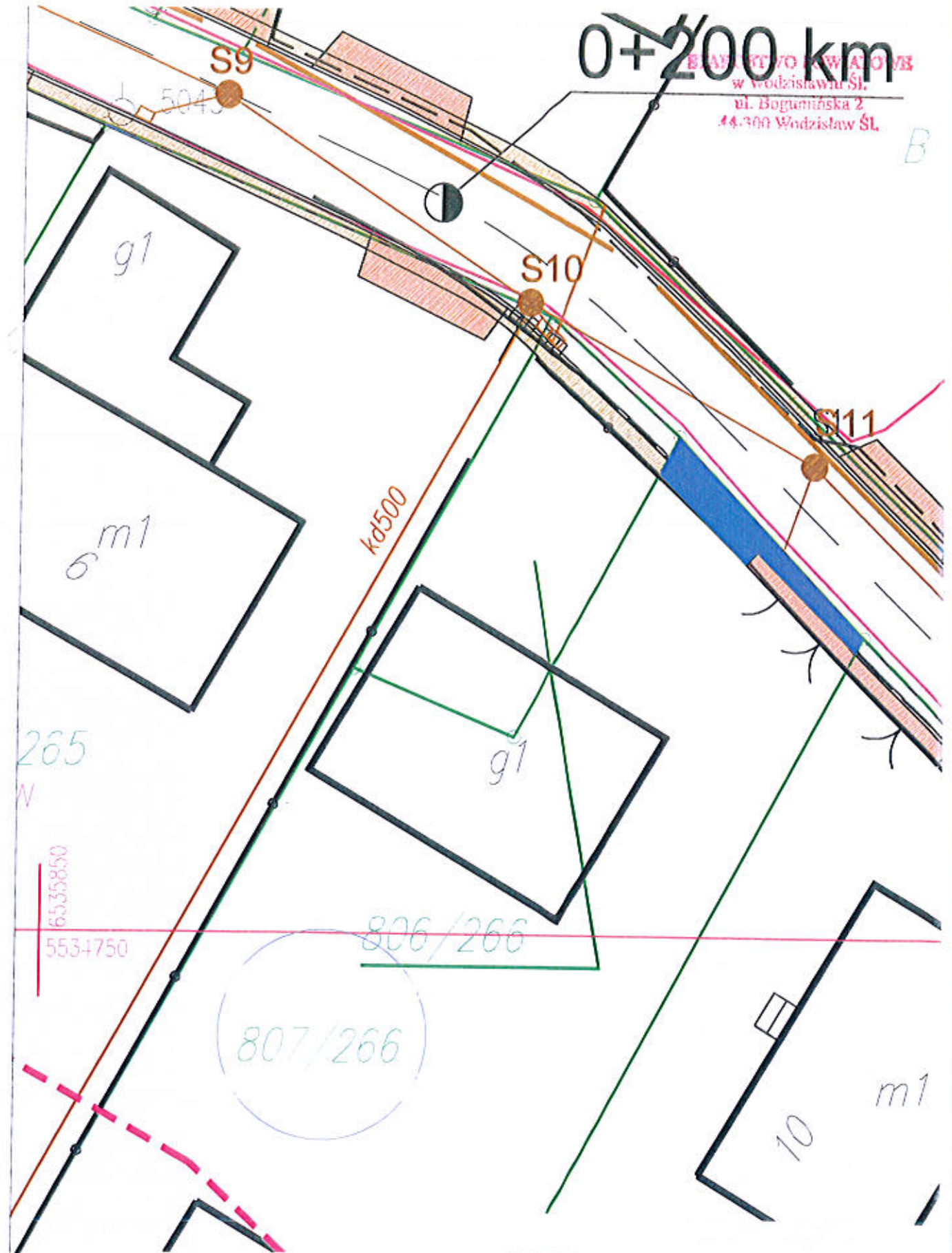
■ zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Investor:	Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów
Adres inwestycji:	Ulica Wallecha w Skrzyszowie
Tytuł:	Przebudowa ulicy Wallecha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/PO00/13
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 24.02.1984 r. (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 85 z dnia 23.02.1984) zastrzegają prawa autorskie i udzieliły bez jego wiedzy i zgody wykorzystania tego projektu do celów handlowych, artystycznych i wprowadzenia w życie zmian przed wyznaczeniem w projekcie.</small>	
data wydruku: 10 lipca 2018 skala: 1:200 nr rysunku: 92	

0+200 km

B A W I T T O K W A T O W E
w W o d z i s t a w i u Ś l .
u l . B o g u m i Ń s k a 2
44-300 W o d z i s t a w Ś l .

B



265

W

6535850

553+750

kd500

g1

806/266

807/266

m1

10

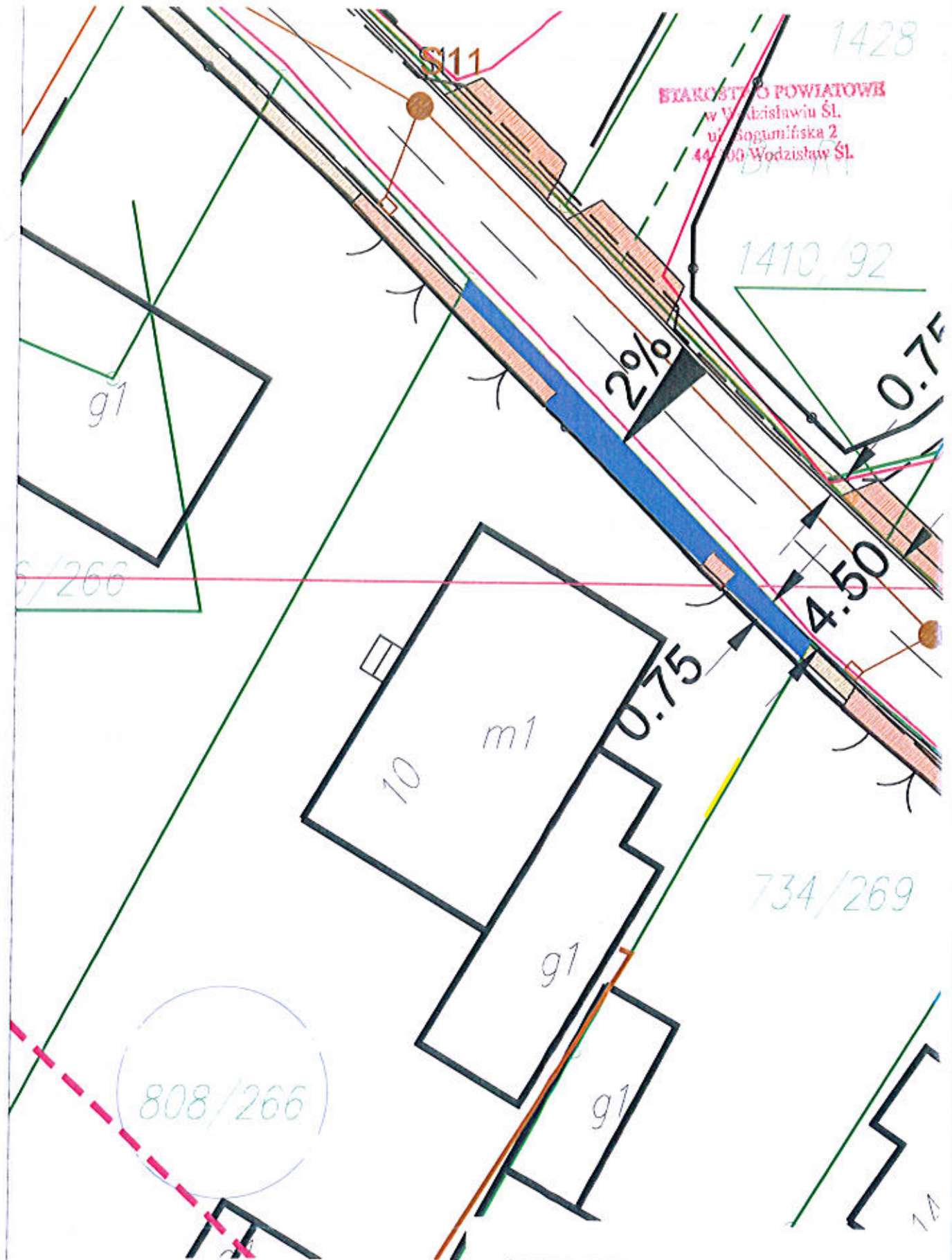
Działka 807/266
zajęty teren: 11,01 m2

LEGENDA:

■ zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Investor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: Ulica Welfcha w Skrzyszowie	
Tytuł: Przebudowa ulicy Welfcha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5072/P000/13	Data wykonania: Luty 2018
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	Skala: 1:200
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 80 z dnia 23.02.1994) zastrzeżenie prawa autorskiego i zastrzeżenie jego wliczenia i zgodny wykonany jest tego projektu do celów handlowych, reklamowych i promocyjnych w formie archiwalnej wydruku w projekcie.</small>	

93



STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-100 Wodzisław Śl.

Działka 808/266
zajęty teren: 15,41 m²

LEGENDA:
 zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: Ulica Wałacha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wałacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodzić z Urzędem o prawie autorskie i prawach pokrewnych z dnia 04.02.2004 i (Dziennik Urzędowy Nr 24 poz. 85 z dnia 23.02.2004) zastrzeżenie prawa autorskiego i zastrzeżenie bez jego wiedzy i zgody wyłączenia tego projektu, do celów handlowych, reklamy handlowej i promocyjnej, w tym zmian, powiel, wyłączenie w projekcie.</small>	
Data wydruku: Luty 2018	Skala: 1 : 200

BIUROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
41-300 Wodzisław Śl.

1410,92

1383,93

2%

0.75

4.50

S112

0+250,0

m1

0.75

734/269

g1

g1

m1


14

12

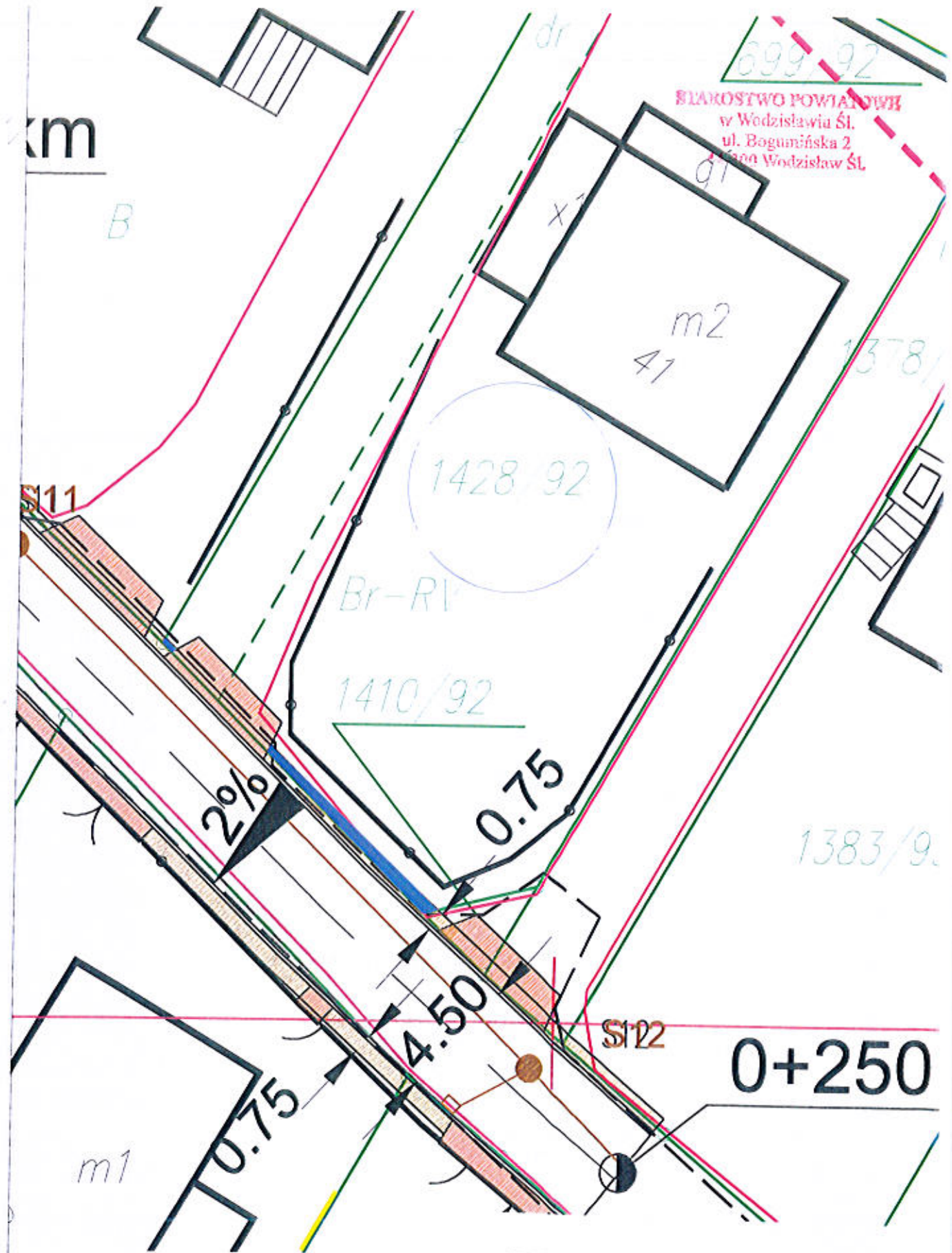
m1

Działka 734/264
zajęty teren: 2,84 m²

LEGENDA:

 zajęty teren prywatny pod drogę

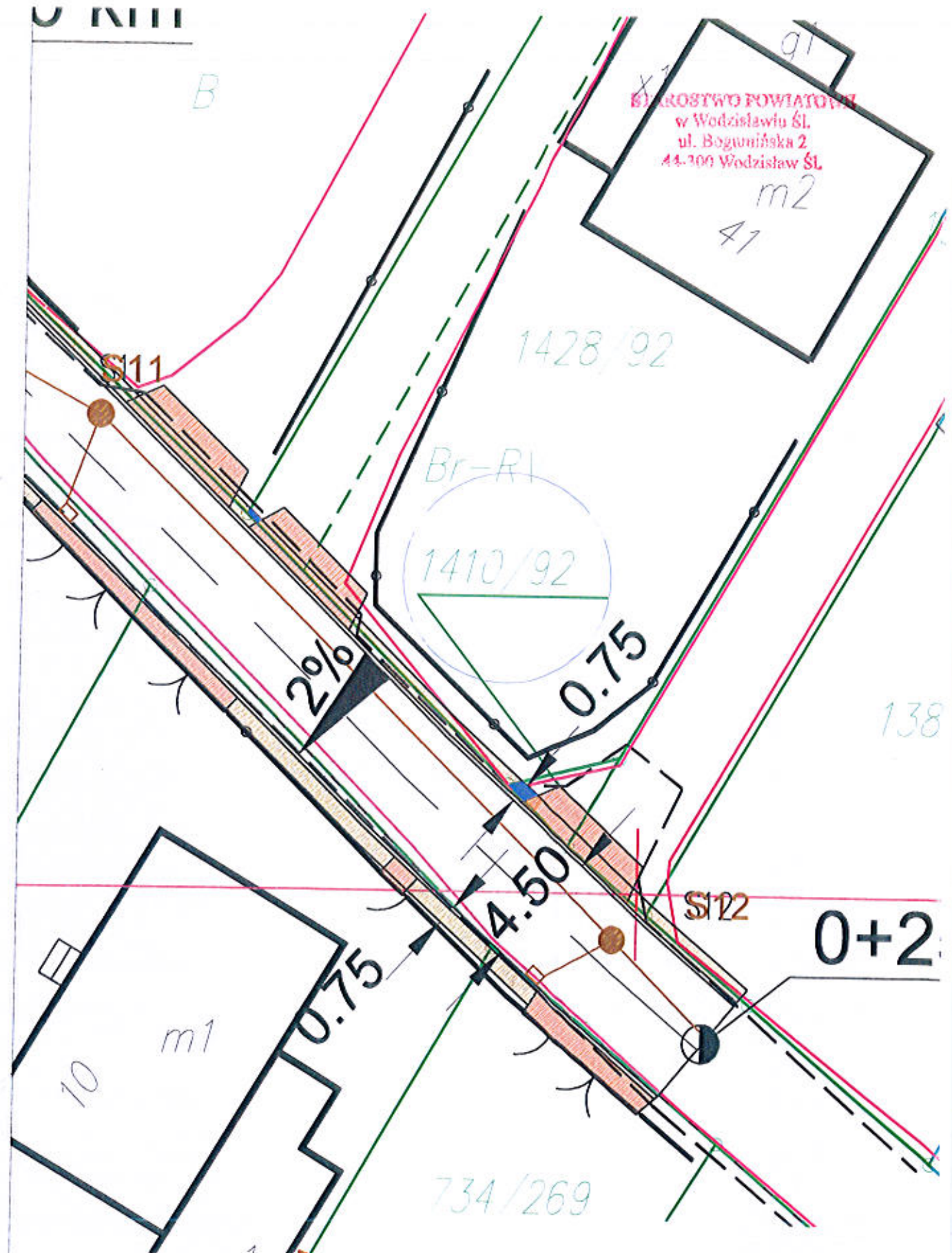
STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Investor:	Gmina Godów
ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji:	Ulica Wałęcha w Skrzyszowie
Tenent:	Przebudowa ulicy Wałęcha w Skrzyszowie na odcinku 250 m
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/PO00/13
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓL ZAJĘCIA TERENU
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu, zgodnie z Ustawą o prawie w nieruchomości i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1964 i (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dnia 29.02.1994) zastrzeżenie prawa autorskiego i zachęca do jego sprzedaży i zgodny wykorzystał tego projektu do celów handlowych, reklamowych i wprowadzenia w tym zakresie wszelkich zmian w projekcie.</small>	
Skala:	1 : 200
W rysunku:	95



Działka 1428/92
zajęty teren: 2,25 m2

LEGENDA:
 zajęty teren prywatny pod drogę

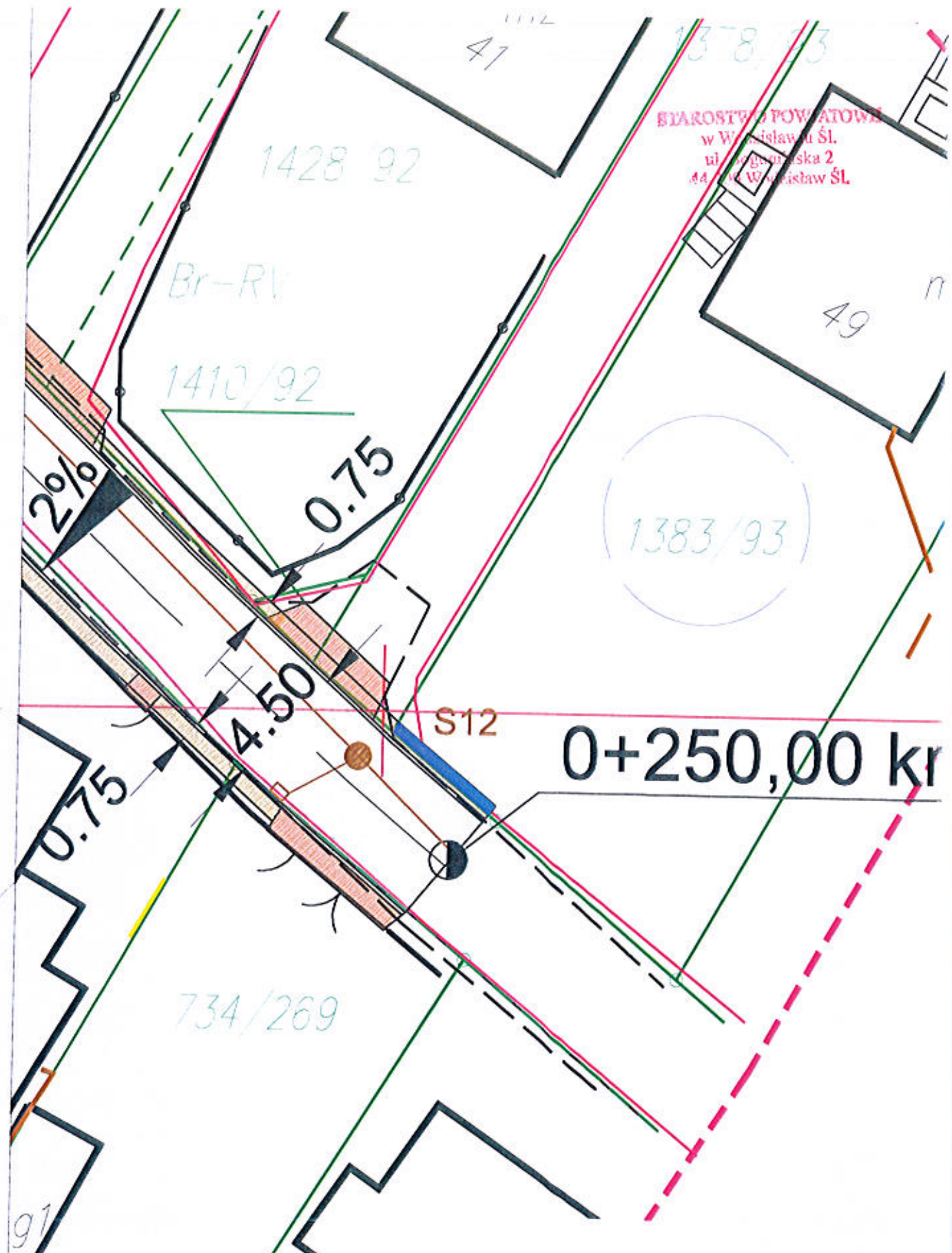
STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres Inwestycji: Ulica Wałecze w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wałecze w Skrzyszowie na odcinku 250 m	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	Data wykonania: luty 2018
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodzie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 24.02.1984 r. (Dziennik Ustaw Nr 24 poz. 80 z dnia 25.02.1984) zastrzega prawa autorskie i zastrzega bez jego wiedzy i zgody wykorzystywanie tego projektu do celów handlowych, artystycznych i wydawniczych w różnym zakresie przed wyrażeniem w projekcie.</small>	
Skala: 1:200 Wzrostki: gb.	



Działka 1410/92
zajęty teren: 0,42 m2

LEGENDA:
 zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres Przebiegu: Ulica Wallecha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wallecha w Skrzyszowie na odcinku 250 m	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POD/13	Data wykonania: lipiec 2018
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	Skala: 1:200
<small>STUDIO POŁOMSCY jest autorem projektu, sporządca i udzielnik w prawie autorskim i prawnym ochronie z dnia 24.02.1964 r. (Dziennik Urzędowy Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994) zastrzeżenie praw autorskich i wszelkich bez jego wiedzy i zgody wykorzystywanie tego projektu, do celów handlowych, wydruk, kopiowanie, wprowadzanie w obiegu przed wykreśleniem w projekcie.</small>	



STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Rygińska 2
44-100 Wodzisław Śl.

Działka 1383/93
zajęty teren: 2,14 m2

LEGENDA:
 zajęty teren prywatny pod drogę

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Procedent: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: Ulica Wełecha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wełecha w Skrzyszowie na odcinku 250 m	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/S022/POOD/13	Data wykonania: JULY 2018
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ ZAJĘCIA TERENU	Skala: 1:200
<small>STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodzić z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 26, poz. 83 z dnia 22.02.1994) zastrzega prawo autorskie i zastrzeżenie bez jakiegokolwiek sposobu wykorzystania tego projektu, do celów handlowych, artystycznych lub w inny sposób przed wykonaniem w projekcie.</small>	

mgr inż. Grzegorz Połomski
 UPRAWNIENIA BUDOWNICZE
 bez ograniczeń w zakresie
 do celów projektowych
 nr uprawnień 13/2022/POOD/13
 98.