



Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A.

ul. Podhalańska 7, 44-335 Jastrzębie-Zdrój
tel. 32 47 87 777, fax 32 47 87 779

BIUROSTWO POWIATOWE
w Wedzislawiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-100 Wedzislaw Śl.

Jastrzębie-Zdrój dnia 25.04.2018 r.

STUDIO POŁOMSCY
ul. Strzelców Bytomskich
44-280 Rydułtowy

Nasz znak: TU-4371/60/DP/2018/Z

Dot. Uzgodnienia projektu przebudowy ulicy ks. R. Wallacha w Skrzyszowie

W odpowiedzi na pismo informujemy, że przez określony plan zagospodarowania terenu przebiega kanalizacja sanitarna pokazana kolorem brązowym będąca w posiadaniu Jastrzębskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji S.A. Projekt przebudowy ulicy ks. R. Wallacha w Skrzyszowie uzgadniamy pozytywnie przy uwzględnieniu następujących warunków:

- a) projektując podziemną infrastrukturę podziemną należy zachować min. 1 m odległości od istniejących przewodów kan. san.;
- b) w przypadku wykonania zjazdów z materiałów rozbieralnych nie ma potrzeby stosowania rur ochronnych dla przewodów kan. san., w przypadku wykonania zjazdów z materiałów nierozbieralnych zabezpieczenie przewodów kan. san. należy na bieżąco konsultować z osobą pełniącą nadzór ze strony JZWiK S.A.;
- c) istniejące włązy studni kanalizacyjnych, które podlegają naszemu odbiorowi należy wyregulować do niwelety drogi, zjazdów i chodników zgodnie ze sztuką budowlaną uwzględniając szczelność i projektowane obciążenia;
- d) nie projektować wpustów ulicznych w pobliżu studni sieci kanalizacji sanitarnej;
- e) wszystkie materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania na polskim rynku;
- f) zachować normatywne przykrycie przewodów kan. san.;
- g) w dokumentacji technicznej przebudowy drogi należy uwzględnić inspekcję TV kan. san. w miejscu kolizji z przebudowywaną drogą **przed realizacją inwestycji**;

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy wystąpić z tygodniowym wyprzedzeniem do JZWiK S.A. o pełnienie nadzoru nad prowadzonymi robotami powołując się na numer i datę niniejszego pisma.

Informujemy, że nadzór zostanie zakończony protokołem odbioru.

Kopia: a/a

Załącznik:

- 1 egz. dokumentacji technicznej

Sprawę prowadzi: inż. Dawid Pawelec

Kontakt: tel. (32) 47-87-760, dawid.pawelec@jzwik.com

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR ds. Technicznych

mgr inż. Janusz Ogęgło

www.jzwik.pl

e-mail: kancelaria@jzwik.pl

NIP: 633-00-15-717

REGON: 271988582

Sąd Rejonowy w Gliwicach Wydział X Gospodarczy:

KRS: 0000044894

Kapitał Zakładowy: 200 371 310,00 PLN wniesiony w całości

Nr rachunku: 18 1090 2590 0000 0001 2216 6614 BZWBK S.A.

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

ZADANIE:	PRZEBUDOWA ULICY KS. ROBERTA WALLACHA W SKRZYSZOWIE
-----------------	--

LOKALIZACJA:	WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE POWIAT WODZISŁASKI GMINA GODÓW ULICA KS. ROBERTA WALLACHA JEDN. EWID. 241505_SKRZYSZÓW OBRĘB EWID. 241505_AR_2 SKRZYSZÓW ARKUSZ MAPY 2 KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXV
---------------------	---

BRANŻA:	DROGOWA
----------------	---------

INWESTOR:	GMINA GODÓW UL. 1 MAJA 53 44-340 GODÓW
------------------	--

WYKONAWCA:	STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38 STUDIO POŁOMSCY 44-280 RYDUŁTOWY 44-280 Rydułtowy ul. Strzelców Bytomskich 38 mob. +48 503 758 492 NIP 647-180-38-94, REGON 240933586 email: polomski@interia.pl tel. +48 503 758 492
-------------------	---

Oświadczam, że dokumentacja została opracowana zgodnie z umową i należyta starannością oraz w sposób zgodny z wymaganiami ustaw, przepisami, w tym techniczno – budowlanymi i obowiązującymi Normami Polskimi, jak również zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13 mgr inż. Grzegorz Połomski ul. Strzelców Bytomskich 38 44-280 Rydułtowy tel. +48 503 758 492 e-mail: polomski@interia.pl
--------------------	--

Rydułtowy, marzec 2018 r.

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 r.) zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamy handlowej i wprowadzenia w nim zmian ponad wymienione w projekcie.

CZĘŚĆ OPISOWA - OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Podstawę opracowania stanowi Umowa Nr BU-BD.ZD.0012.2017 (sprawa BU-BD.I.7011.0005.2017 z dnia 31.08.2017 r.
- Mapa sytuacyjna w skali 1:500.
- Wizja w terenie z udziałem przedstawiciela Inwestora.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych i usytuowania dróg publicznych.
- Wytyczne projektowania dróg.
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych.
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych.
- Pomiary uzupełniające w terenie.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest opracowanie dokumentacji projektowej zgodnie z:

- a) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. Z 2015 r. poz. 151 z późn. zmianami).
- b) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 202 poz. 2072)
- c) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim winny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430)

3. CEL OPRACOWANIA

Początek opracowania ulica Walacha na odcinku 0+000 do 0+250,00. Zakres projektu obejmuje wykonanie przebudowy nawierzchni jezdni i wjazdów.

4. STAN ISTNIEJĄCY

Droga będąca przedmiotem opracowania posiada nawierzchnię bitumiczna o dużym stopniu zniszczenia spowodowanym brakiem konserwacji nadmierną eksploatacją. Szerokość drogi w granicach własności 5,00 - 5,50 m, szerokość jezdni 4,50 m. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są na pobocze gruntowe zlokalizowane wzdłuż istniejącej drogi.

W projektowanym pasie drogowym występują następujące sieci: elektroenergetyczna nN, teletechniczna, wodociągowa, gazowa, których przebieg został określony na załączonych uzgodnieniach branżowych.

5. STAN PROJEKTOWY

Badania geotechniczne (badania gruntowo - wodne).

Na odcinku projektowanych robót stwierdza się proste warunki gruntowe. W rejonie projektowanej remontowanej ulicy w podłożu nie stwierdzono występowania wód gruntowych, co pozwala określić warunki wodne jako dobre. Poziom przemarzania ustalono na głębokość 1,0 m p. p. t.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych, występujące warunki gruntowe zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

Roboty ziemne związane z wykonywaniem wykopów prowadzić tak aby nie doprowadzić do zawilgocenia /zamacania/ podłoża gruntowego. Wskutek zawilgocenia może dojść do obniżenia parametrów charakteryzujących wytrzymałość i odkształcalność gruntów. Roboty prowadzić w okresach bezdeszczowych.

Nawierzchnia drogi.

Projektowana szerokość drogi w granicach własności 5,00 - 5,50 m, szerokość jezdni 4,50 m. Nawierzchnia jezdni obramowana krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22 cm na podsypce cementowo - piaskowej.

Na odcinku km 0+000 – 0+064,65:

- Jezdnia o nawierzchni asfaltowej szerokości 4,50 m obramowana krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22 cm osadzonym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/25 (25x30 cm).

Z lewej strony nawierzchnia chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm osadzona na podsypce piaskowo - cementowej. Z prawej strony drogi pobocze utwardzone tłuczniem kamiennym.

Na odcinku km 0+064,65 – 0+250,00:

- Jezdnia o nawierzchni asfaltowej szerokości 4,50 m obramowana krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22 cm osadzonym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/25 (25x30 cm).

Z lewej strony drogi pobocze utwardzone tłuczniem kamiennym. Z prawej strony drogi pobocze utwardzone tłuczniem kamiennym.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są częściowo na pobocze gruntowe zlokalizowane wzdłuż istniejącej drogi oraz do wpustów kanalizacji nowo projektowanej deszczowej. W projektowanym pasie drogowym występują następujące sieci: elektroenergetyczna nN, teletechniczna, wodociągowa, gazowa, których przebieg został określony na załączonych uzgodnieniach branżowych.

Projektowana kanalizacja deszczowa z rur Fi 250 mm z wydłużonym kielichem zostanie włączona do istniejącej kanalizacji deszczowej. Na załamaniach ciągu kanalizacji zostaną zabudowane studnie kanalizacyjne żelbetowe o średnicy śr. 1000 mm w ilości 12 szt.

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 r.) zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamy handlowej i wprowadzenia w nim zmian ponad wymienione w projekcie.

Mając na uwadze lokalny charakter projektowanej drogi, małe obciążenie ruchem, przyjęto wykonanie nawierzchni jak poniżej dla grupy nośności G1 gruntów prostych i dobrych warunkach wodnych.

Parametry drogi przyjęto mając na uwadze: sugestie Inwestora dotyczące szerokości jezdni, dostępną szerokość pasa drogowego i obciążenie ruchem.

Dla powyższych założeń na przedmiotowym odcinku przyjęto następującą konstrukcję drogi:

- nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S – warstwa ścieralna – gr. 4 cm
- nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W – warstwa wiążąca – gr. 5 cm
- warstwa górna podbudowy z tłuczni kamiennego o uziarnieniu 0–31,5 mm gr.8 cm,
- warstwa dolna podbudowy z tłuczni kamiennego o uziarnieniu 31,5–64 mm gr.30 cm,
- warstwa odsączająca z piasku gr.10 cm,
- krawędzie jezdni obustronnie zabezpieczone krawężnikiem najazdowym 15x22x100cm (układane na ławie z oporem betonu C12/15).

Spadek poprzeczny – zmienny o nachyleniu 2%.

Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne - zaprojektowano następujące typy konstrukcji nawierzchni:

KONSTRUKCJA – przekrój typowy jezdni

Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S – warstwa ścieralna	grubość 4 cm
Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W – warstwa wiążąca	grubość 5 cm
Warstwa górna podbudowy z tłuczni kamiennego 0–31,5 mm	grubość 8 cm
Warstwa dolna podbudowy z tłuczni kamiennego 31,5–64 mm	grubość 30 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grubość 10 cm
<u>Łączna grubość warstw konstrukcyjnych</u>	<u>Grubość 57 cm</u>

KONSTRUKCJA – przekrój typowy wjazdu

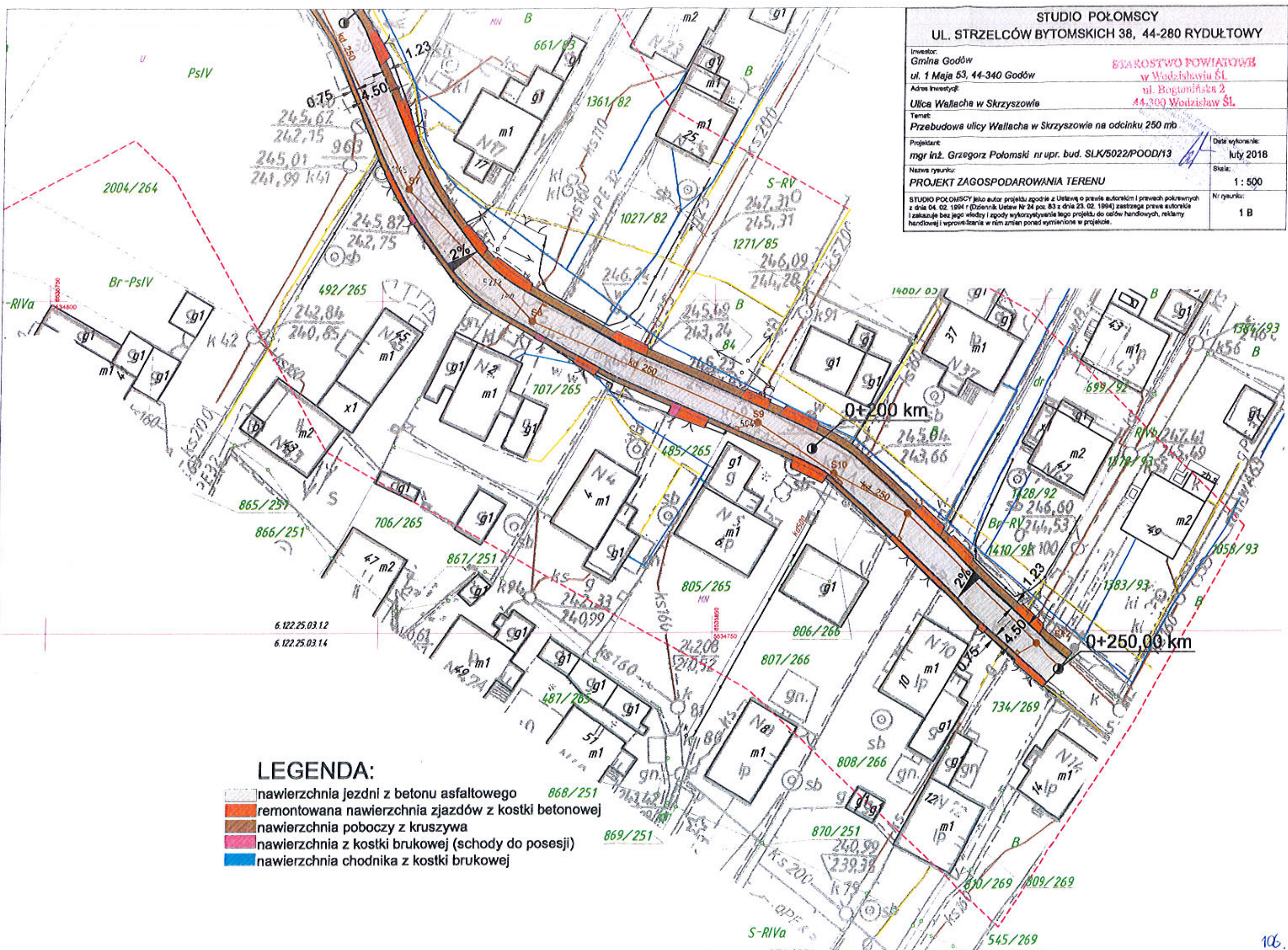
Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowo – piaskowej – warstwa ścieralna	grubość 8 cm
Warstwa górna podbudowy z tłuczni kamiennego 0–31,5 mm	grubość 8 cm
Warstwa dolna podbudowy z tłuczni kamiennego 31,5–64 mm	grubość 20 cm
<u>Łączna grubość warstw konstrukcyjnych</u>	<u>Grubość 36 cm</u>

6. ZAGADNIENIA BHP

Wszystkie roboty prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną, ustaleniami branżowymi, obowiązującymi przepisami, wytycznymi oraz normami z zachowaniem przepisów BHP.

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

Investor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	BIAROSTWO POWIATOWE w Wodzisławiu Śl. ul. Bogumińska 2 44-300 Wodzisław Śl.
Adres inwestycji: Ulica Wallacha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK5022/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 wykorzystywania 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

STAROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.,
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.
246

247
246
245
244
243
242
241
240 m.n.p.m.

245
244
243
242
241
240 m.n.p.m.

w PCV 100³

kruciec DN 250 Ø 5,2m, zakończony korkiem

S 1 STUDNIA DO PRZEBUDOWY

S 2

S 11

S 12

RZĘDNA PROJEKTOWA		243,85	244,20	245,15	245,79
RZĘDNA TERENU		243,85	244,20	245,07	245,79
RZĘDNA DNA STUDNI		240,83	242,35	243,28	244,00
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI		3,02	1,85	1,87	1,79
POCHYLENIE			1:1,85 L = 16,38	1:1,87 L = 27,82	1:1,88
MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI		0,00	15,36	12,98	27,82
KILOMETRAŻ		0,00	15,36	124,43	182,25

STUDIO POŁOMSCY
CZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY

4-340 Godów

Wallacha

cy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb

rz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13

ŻYŃNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ko autor projektu zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych
ziennik Ustaw Nr 24 poz. 83 z dnia 23. 02. 1994) zastrzega prawa autorskie
dry i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklam
nie w nim zmian ponad wymienione w projekcie.

Data wykonania:
luty 2018
Skala:
1 : 100 / 1:1000
Nr rysunku:
3

1:100

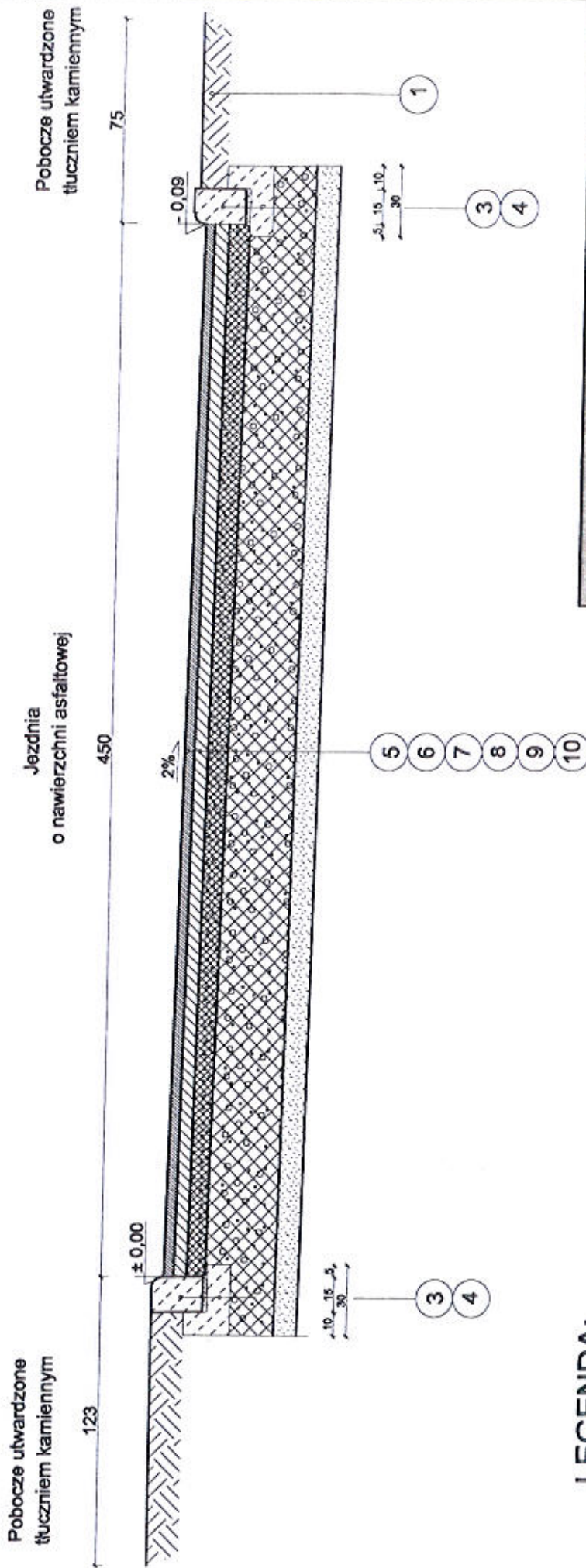
1:1000

107.

PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNI

km 0+064,65 - 0+250,00

skala 1:25



LEGENDA:

- 1 - pobocze jezdni z tłucznia kamiennego
- 2 - kostka brukowa gr. 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej
- 3 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na podsypce cern-piask.
- 4 - ława betonowa z oporem z betonu C12/25 (25x30cm)
- 5 - nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC 11S gr. 4 cm
- 6 - nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC 16W gr. 5 cm
- 7 - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 0-31,5 gr. 8 cm
- 8 - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 31,5- 64 gr. 20 cm
- 8A - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 31,5- 64 gr. 20 cm
- 9 - warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- 10 - grunt G1

STUDIO POŁOMSCY

UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUKTÓWY

Inwestor:

GMINA GODÓW

ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów

Adres inwestycji:

Ulica Wallacha w Skrzyszowie

Temat:

Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 260 m b.

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Polomski nr upr. bud. SLK/5022/POODM/3

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI

STAROSTWO W Bytomiu
w Bytomiu
ul. Boguski
44-300 Bytom

Data wykonania:
Luty 2018
Skala: 1:25
Nr rysunku: 1/25

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 02. 02. 1984) zastrzega wszelkie autorskie i zarobkowe prawa w tym zakresie. Wszelkie zmiany i dopłaty wyliczamy na podstawie projektu do odcinków handlowych, robótami handlowymi i wprowadzania w nim zmian ponad wymiary w projekcie.

Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice
tel.: 32 607 70 22 fax.: 32 396 64 81

Studio Polomscy Edyta Polomska
ul. Strzelców Bytomskich 38
44-280 Rydułtowy

Katowice, 10 maj 2018 r.

Numer pisma: TTISIA/AM.211-188862018

Temat: uzgodnienie planowanej trasy przebudowy ulicy Ks. Roberta Wallacha w Skrzyszowie

Szanowna Pani,

W odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia projektowanej trasy przebudowy ulicy Wallacha w Skrzyszowie, Orange Polska, Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta informuje, że uzgadnia przedmiotową inwestycję z uwagą:

- istniejący kabel ziemny kolidujący z projektowanymi pracami należy zabezpieczyć zgodnie z zaleceniami podanymi przez osobę nadzorującą prace w terenie z ramienia Orange Polska. Jednocześnie informujemy, że głębokość ułożenia istniejącej infrastruktury teletechnicznej to 0,6-1,0m.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Katowicach
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3
w Bielsku-Białej
ul. Cieszyńska 79
e-mail: DISU.RSWUUIIBBH@orange.com
Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Katowicach;

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

ZADANIE:	PRZEBUDOWA ULICY KS. ROBERTA WALLACHA W SKRZYSZOWIE
-----------------	--

LOKALIZACJA:	<p>WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE POWIAT WODZISŁASKI GMINA GODÓW ULICA KS. ROBERTA WALLACHA JEDN. EWID. 241505_SKRZYSZÓW OBREB EWID. 241505 AR_2 SKRZYSZÓW ARKUSZ MAPY 2 KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXV</p>
---------------------	---

Orange Polska
Zarządzenie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Francuska 101, 40-506 Katowice
Zgodnie z pismem TTTSA. AM. 2A-18886/18 z dn. 10.05.2018
Aneta Malikowska

BRANŻA:	DROGOWA
----------------	---------

Wydział Budownictwa i Zarządzania Ciepłotą i Inżynieria Środowiska Katowice

INWESTOR:	<p>GMINA GODÓW UL. 1 MAJA 53 44-340 GODÓW</p>
------------------	---

WYKONAWCA:	<p>STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38 44-280 RYDUŁTOWY mob. +48 503 758 492 email: polomski@interia.pl</p>
-------------------	---

STUDIO POŁOMSCY
44-280 Rydułtowy
ul. Strzelców Bytomskich 38
NIP 647-180-38-94, REGON 240933556
tel. +48 503 758 492

Oświadczam, że dokumentacja została opracowana zgodnie z umową i należyta starannością oraz w sposób zgodny z wymaganiami ustaw, przepisami, w tym techniczno – budowlanymi i obowiązującymi Normami Polskimi, jak również zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:	<p>mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13</p>
--------------------	---

mgr inż. Grzegorz Połomski
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA
DROGOWYCH BUDOWLANYCH
nr upraw. bud. SLK/5022/POOD/13
[Podpis]

Rydułtowy, marzec 2018 r.	
---------------------------	--

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 r.) zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamy handlowej i wprowadzenia w nim zmian ponad wymienione w projekcie.

10/1

CZEŚĆ OPISOWA - OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Podstawę opracowania stanowi Umowa Nr BU-BD.ZD.0012.2017 (sprawa BU-BD.I.7011.0005.2017 z dnia 31.08.2017 r.
- Mapa sytuacyjna w skali 1:500.
- Wizja w terenie z udziałem przedstawiciela Inwestora.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych i usytuowania dróg publicznych.
- Wytyczne projektowania dróg.
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych.
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych.
- Pomiary uzupełniające w terenie.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest opracowanie dokumentacji projektowej zgodnie z:

- a) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. Z 2015 r. poz. 151 z późn. zmianami).
- b) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 202 poz. 2072)
- c) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim winny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430)

3. CEL OPRACOWANIA

Początek opracowania ulica Wálacha na odcinku 0+000 do 0+250,00. Zakres projektu obejmuje wykonanie przebudowy nawierzchni jezdni i wjazdów.

4. STAN ISTNIEJĄCY

Droga będąca przedmiotem opracowania posiada nawierzchnię bitumiczna o dużym stopniu zniszczenia spowodowanym brakiem konserwacji nadmierną eksploatacją. Szerokość drogi w granicach własności 5,00 - 5,50 m, szerokość jezdni 4,50 m. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są na pobocze gruntowe zlokalizowane wzdłuż istniejącej drogi.

W projektowanym pasie drogowym występują następujące sieci: elektroenergetyczna nN, teletechniczna, wodociągowa, gazowa, których przebieg został określony na załączonych uzgodnieniach branżowych.

5. STAN PROJEKTOWY

Badania geotechniczne (badania gruntowo - wodne).

Na odcinku projektowanych robót stwierdza się proste warunki gruntowe. W rejonie projektowanej remontowanej ulicy w podłożu nie stwierdzono występowania wód gruntowych, co pozwala określić warunki wodne jako dobre. Poziom przemarzania ustalono na głębokość 1,0 m p. p. t.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych, występujące warunki gruntowe zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

Roboty ziemne związane z wykonywaniem wykopów prowadzić tak aby nie doprowadzić do zawilgocenia /zamakania/ podłoża gruntowego. Wskutek zawilgocenia może dojść do obniżenia parametrów charakteryzujących wytrzymałość i odkształcalność gruntów. Roboty prowadzić w okresach bezdeszczowych.

Nawierzchnia drogi.

Projektowana szerokość drogi w granicach własności 5,00 - 5,50 m, szerokość jezdni 4,50 m. Nawierzchnia jezdni obramowana krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22 cm na podsypce cementowo - piaskowej.

Na odcinku km 0+000 - 0+064,65:

- Jezdnia o nawierzchni asfaltowej szerokości 4,50 m obramowana krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22 cm osadzonym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/25 (25x30 cm).

Z lewej strony nawierzchnia chodnika z kostki brukowej gr. 6 cm osadzona na podsypce piaskowo - cementowej. Z prawej strony drogi pobocze utwardzone tłuczniem kamiennym.

Na odcinku km 0+064,65 - 0+250,00:

- Jezdnia o nawierzchni asfaltowej szerokości 4,50 m obramowana krawężnikiem betonowym najazdowym 15x22 cm osadzonym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/25 (25x30 cm).

Z lewej strony drogi pobocze utwardzone tłuczniem kamiennym. Z prawej strony drogi pobocze utwardzone tłuczniem kamiennym.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są częściowo na pobocze gruntowe zlokalizowane wzdłuż istniejącej drogi oraz do wpustów kanalizacji nowo projektowanej deszczowej. W projektowanym pasie drogowym występują następujące sieci: elektroenergetyczna nN, teletechniczna, wodociągowa, gazowa, których przebieg został określony na załączonych uzgodnieniach branżowych.

Projektowana kanalizacja deszczowa z rur Fi 250 mm z wydłużonym kielichem zostanie włączona do istniejącej kanalizacji deszczowej. Na załamaniach ciągu kanalizacji zostaną zabudowane studnie kanalizacyjne żelbetowe o średnicy śr. 1000 mm w ilości 12 szt.

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 r.) zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamy handlowej i wprowadzenia w nim zmian ponad wymienione w projekcie.

Mając na uwadze lokalny charakter projektowanej drogi, małe obciążenie ruchem, przyjęto wykonanie nawierzchni jak poniżej dla grupy nośności G1 gruntów prostych i dobrych warunkach wodnych.

Parametry drogi przyjęto mając na uwadze: sugestie Inwestora dotyczące szerokości jezdni, dostępną szerokość pasa drogowego i obciążenie ruchem.

Dla powyższych założeń na przedmiotowym odcinku przyjęto następującą konstrukcję drogi:

- nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S – warstwa ścieralna – gr. 4 cm
- nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W – warstwa wiążąca – gr. 5 cm
- warstwa górna podbudowy z tłuczni kamiennego o uziarnieniu 0–31,5 mm gr.8 cm,
- warstwa dolna podbudowy z tłuczni kamiennego o uziarnieniu 31,5–64 mm gr.30 cm,
- warstwa odsączająca z piasku gr.10 cm,
- krawędzie jezdni obustronnie zabezpieczone krawężnikiem najazdowym 15x22x100cm (układane na ławie z oporem betonu C12/15).

Spadek poprzeczny – zmienny o nachyleniu 2%.

Szczegółowe rozwiązania konstrukcyjne - zaprojektowano następujące typy konstrukcji nawierzchni:

KONSTRUKCJA – przekrój typowy jezdni

Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S – warstwa ścieralna	grubość 4 cm
Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 16W – warstwa wiążąca	grubość 5 cm
Warstwa górna podbudowy z tłuczni kamiennego 0–31,5 mm	grubość 8 cm
Warstwa dolna podbudowy z tłuczni kamiennego 31,5–64 mm	grubość 30 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grubość 10 cm
<u>Łączna grubość warstw konstrukcyjnych</u>	<u>Grubość 57 cm</u>

KONSTRUKCJA – przekrój typowy wjazdu

Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce cementowo – piaskowej – warstwa ścieralna	grubość 8 cm
Warstwa górna podbudowy z tłuczni kamiennego 0–31,5 mm	grubość 8 cm
Warstwa dolna podbudowy z tłuczni kamiennego 31,5–64 mm	grubość 20 cm
<u>Łączna grubość warstw konstrukcyjnych</u>	<u>Grubość 36 cm</u>

6. ZAGADNIENIA BHP

Wszystkie roboty prowadzić zgodnie z dokumentacją techniczną, ustaleniami branżowymi, obowiązującymi przepisami, wytycznymi oraz normami z zachowaniem przepisów BHP.

7. ORGANIZACJA RUCHU

W trakcie prowadzenia robót, wykonawca zadania budowlanego powinien opracować i uzyskać stosowne zatwierdzenie przedmiotowego projektu w właściwym organie. Po zakończeniu robót drogowych, istniejąca stała organizacja ruchu nie ulegnie zmianie.

8. INFORMACJE OGÓLNE

Wykonanie robót ziemnych:

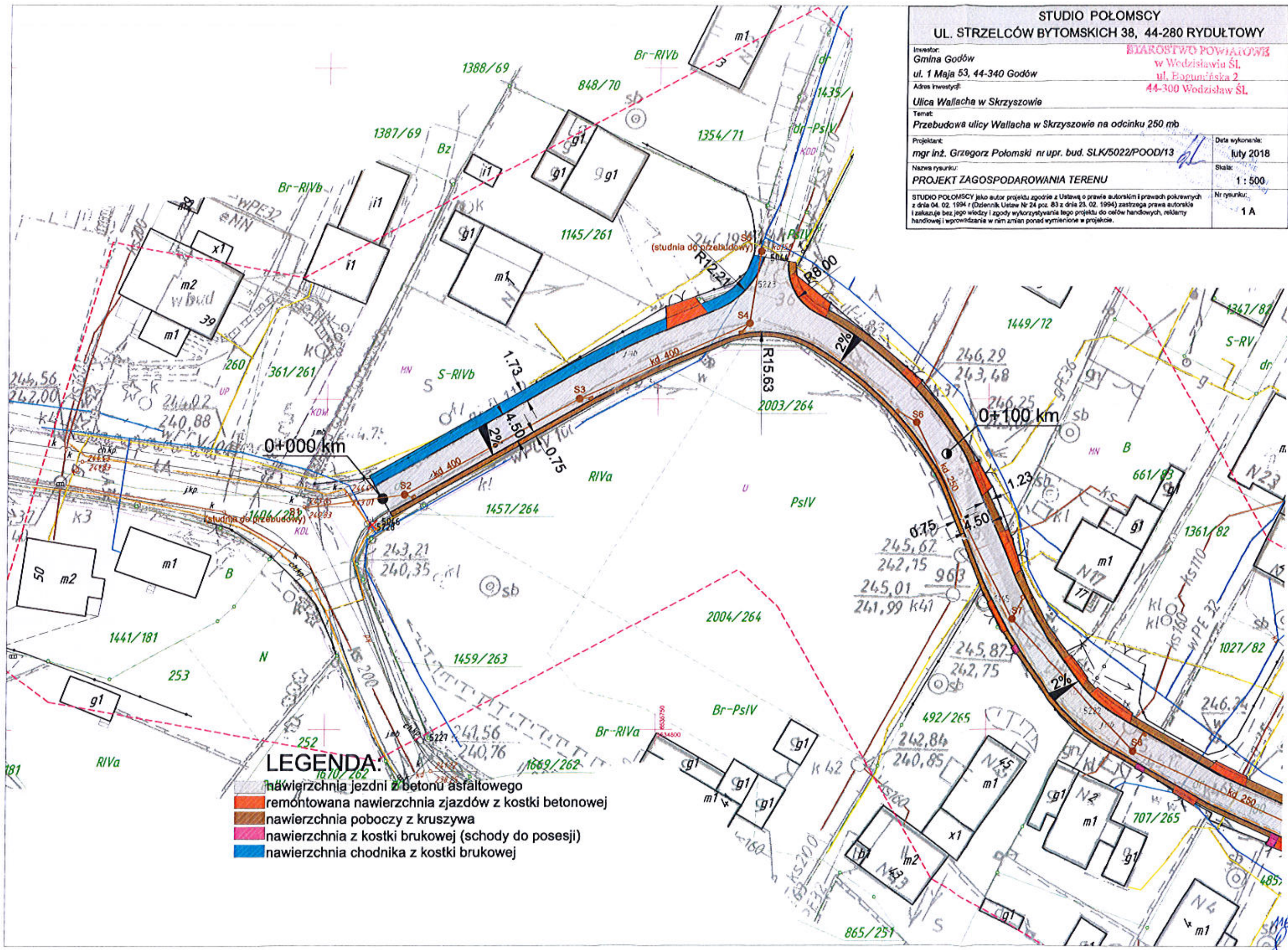
Wszelkie prace związane z wykonywaniem warstw konstrukcyjnych należy prowadzić w porze suchej. Wszystkie roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą – Roboty ziemne PN-S-02205. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie uzbrojenia terenu (ręcznie). W przypadku prowadzenia robót w pobliżu ujawnionych sieci należy zlecić gestorowi tej sieci nadzór techniczny.

Materiały stosowane do wykonania zadania:

Materiały muszą spełniać wymagania obowiązujących norm, zatwierdzonych lub zalecanych przepisów technicznych lub być dopuszczone na podstawie świadectw lub aprobat technicznych wydanych przez uprawnione do tego instytucje. Jakość materiałów oraz technologię ich wbudowania powinny spełniać wymagania zawarte w przepisach i załącznikach do Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz.430). Nie wyklucza się istnienia w rejonie projektowanych do wykonania robót innych, niewykazanych na mapie urządzeń podziemnych, o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Przed przystąpieniem do robót ziemnych wszelkiego rodzaju kolizje z istniejącym uzbrojeniem należy dokładnie zlokalizować, lecz wykopami kontrolnymi ręcznymi. Prace należy wykonywać pod nadzorem inwestora i właścicieli istniejącego uzbrojenia terenu, przestrzegając ściśle warunków wykonania robót podanych przez właścicieli urządzeń obcych zlokalizowanych w pasie drogowym. Projektowane roboty winny być wykonane zgodnie z dokumentacją, obowiązującymi normami, wytycznymi i sztuką budowlaną.

mgr inż. Grzegorz Polomscy
UPRAWNIENIA
do kierowania robotami ziemnymi
bez ograniczeń
115

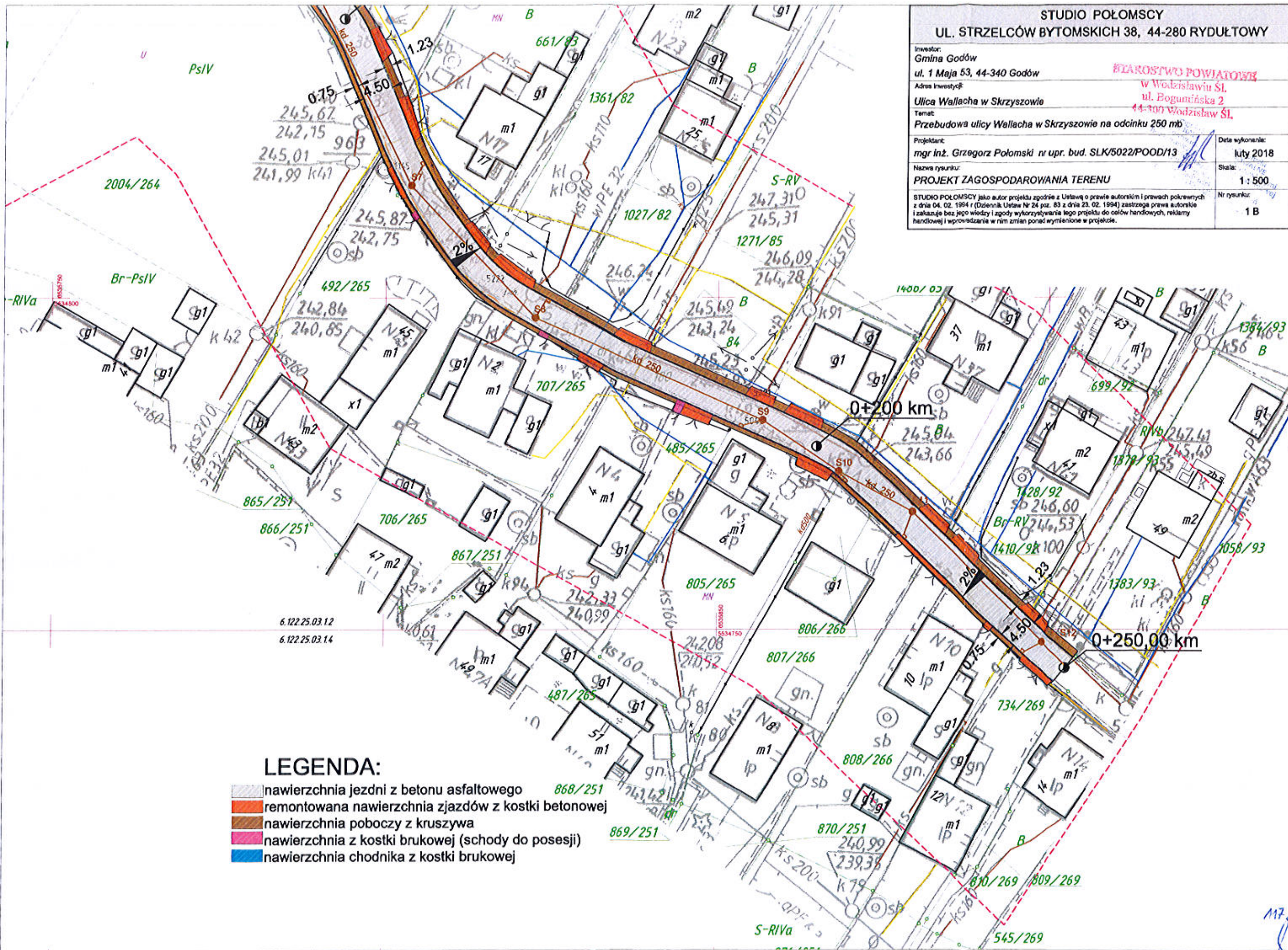
Investor: Gmina Godów	BIAROSTWO POWIATOWE w Wodzisławiu ŚL ul. Rogumińska 2 44-300 Wodzisław ŚL
Adres Inwestycji: Ulica Wallacha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	Data wykonania: Luty 2018
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 wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamy 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

Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów		BIAROSTWO POWIATOWE w Wodzisławiu Śl. ul. Bogumińska 2 44-300 Wodzisław Śl.
Adres inwestycji: Ulica Wallacha w Skrzyszowie		
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 wykorzystywania 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

117

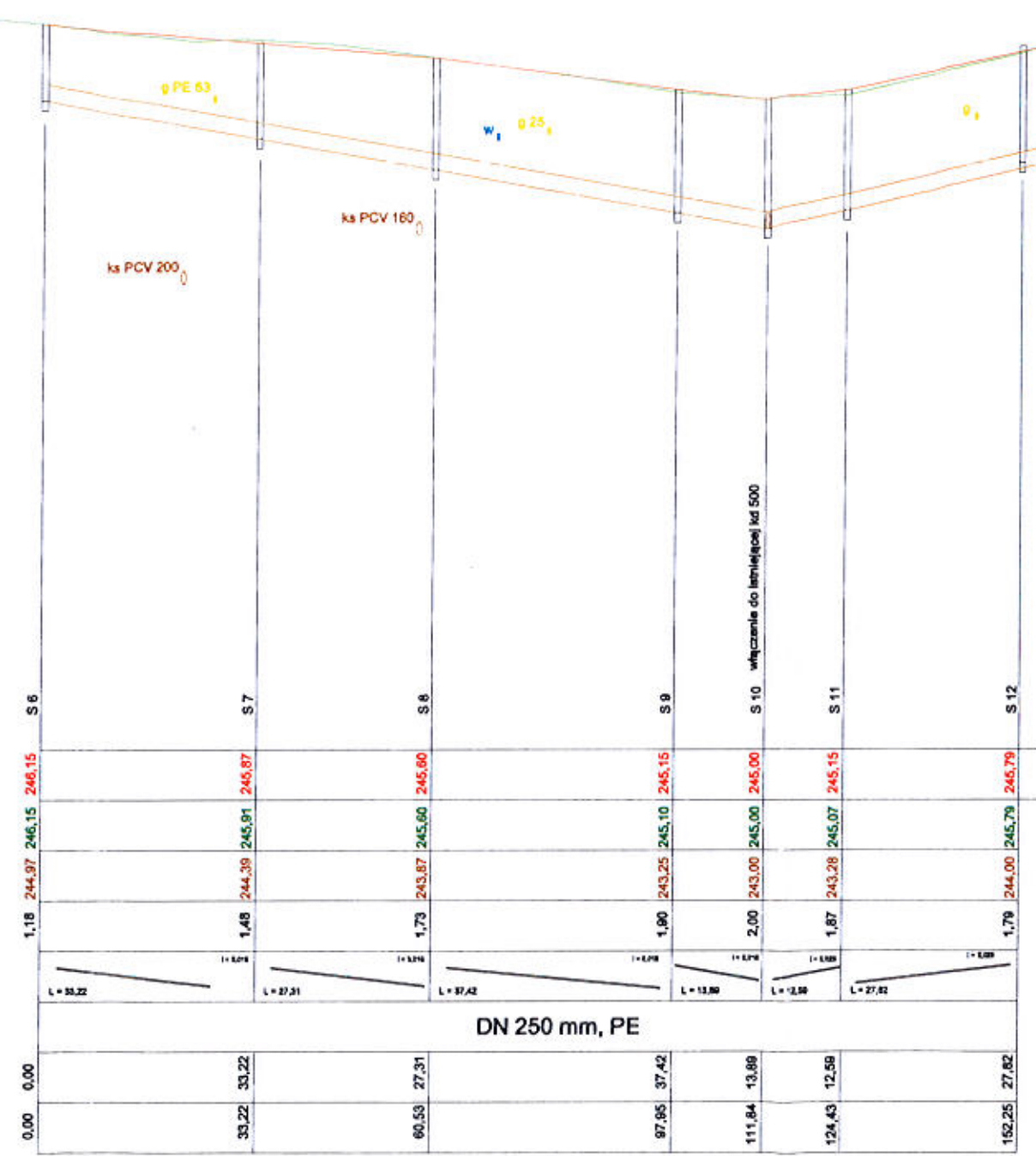
BIAROSTWO POWIATOWE
247
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-246 Wodzisław Śl.

247
246
245
244
243
242
241
240 m.n.p.m.

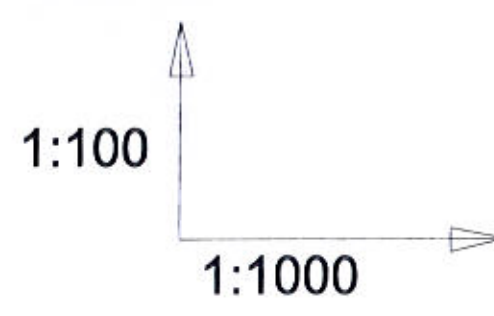


RZĘDNA PROJEKTOWA	243,85	244,20	245,16	246,06	246,38
RZĘDNA TERENU	243,85	244,20	245,35	246,06	246,38
RZĘDNA DNA STUDNI	240,83	242,35	243,22	244,00	244,34
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI	3,02	1,85	1,94	2,06	2,04
POCHYLENIE		$i = 1,8\%$ L = 15,36	$i = 1,8\%$ L = 30,03	$i = 1,8\%$ L = 28,08	$i = 1,8\%$ L = 10,94
MATERIAŁ	DN 400 mm, PE				
ODLEGŁOŚCI	0,00	15,36	30,03	28,08	10,94
KILOMETRAŻ	0,00	15,36	45,39	73,48	84,42

245
244
243
242
241
240 m.n.p.m.



RZĘDNA PROJEKTOWA	246,15	246,87	245,90	245,15	245,00	245,15	245,79
RZĘDNA TERENU	246,15	246,87	245,90	245,15	245,00	245,15	245,79
RZĘDNA DNA STUDNI	244,97	244,39	243,87	243,25	243,00	243,28	244,00
GŁĘBOKOŚĆ STUDNI	1,18	1,48	1,73	1,90	2,00	1,87	1,79
POCHYLENIE		$i = 0,7\%$ L = 33,22	$i = 0,7\%$ L = 27,31	$i = 0,7\%$ L = 37,42	$i = 0,7\%$ L = 13,86	$i = 0,8\%$ L = 13,86	$i = 0,8\%$ L = 27,82
MATERIAŁ	DN 250 mm, PE						
ODLEGŁOŚCI	0,00	33,22	60,53	97,95	111,84	124,43	152,25
KILOMETRAŻ	0,00	33,22	60,53	97,95	111,84	124,43	152,25



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

Investor:
Gmina Godów
ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów

Adres Inwestycji:
Skrzyszów, ul. Wallacha

Temat:
Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb

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

Nazwa rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

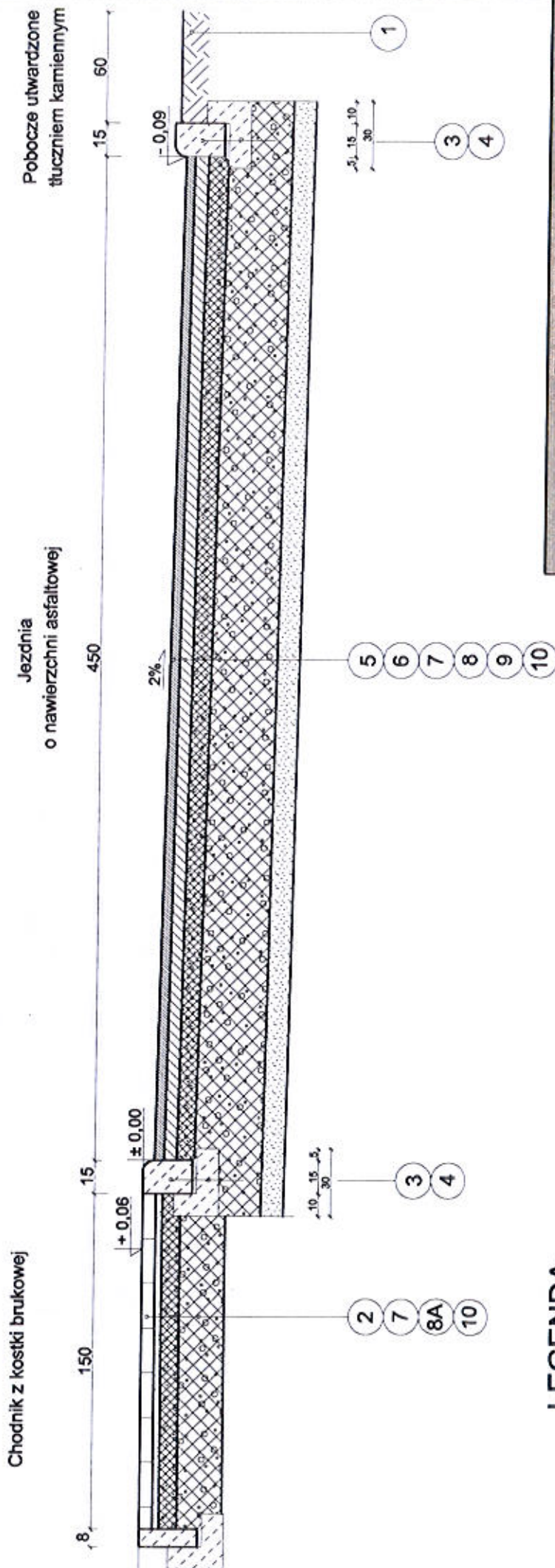
Data wykonania:
luty 2018

Skala:
1 : 100 / 1:1000

Nr rysunku:
3

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 wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamy handlowej i wprowadzenia w nim zmian ponad wymienione w projekcie.

PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNI
 km 0+000 - 0+064,65
 skala 1:25



LEGENDA:

- 1 - pobocze jezdni z tłucznia kamiennego
- 2 - kostka brukowa gr. 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej
- 3 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na podsypce cem-piask.
- 4 - ława betonowa z oporem z betonu C12/25 (25x30cm)
- 5 - nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC 11S gr. 4 cm
- 6 - nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC 16W gr. 5 cm
- 7 - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 0-31,5 gr. 8 cm
- 8 - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 31,5- 64 gr. 30 cm
- 8A - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 31,5- 64 gr. 20 cm
- 9 - warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- 10 - grunt G1

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

INWESTOR:
 GMINA GODÓW
 ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów

ADRES INWESTYCJI:
 Ulica Wallacha w Skrzyszowie

TEMAT:
 Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 260 mb

PROJEKTANT:
 mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/S022/POODM/13

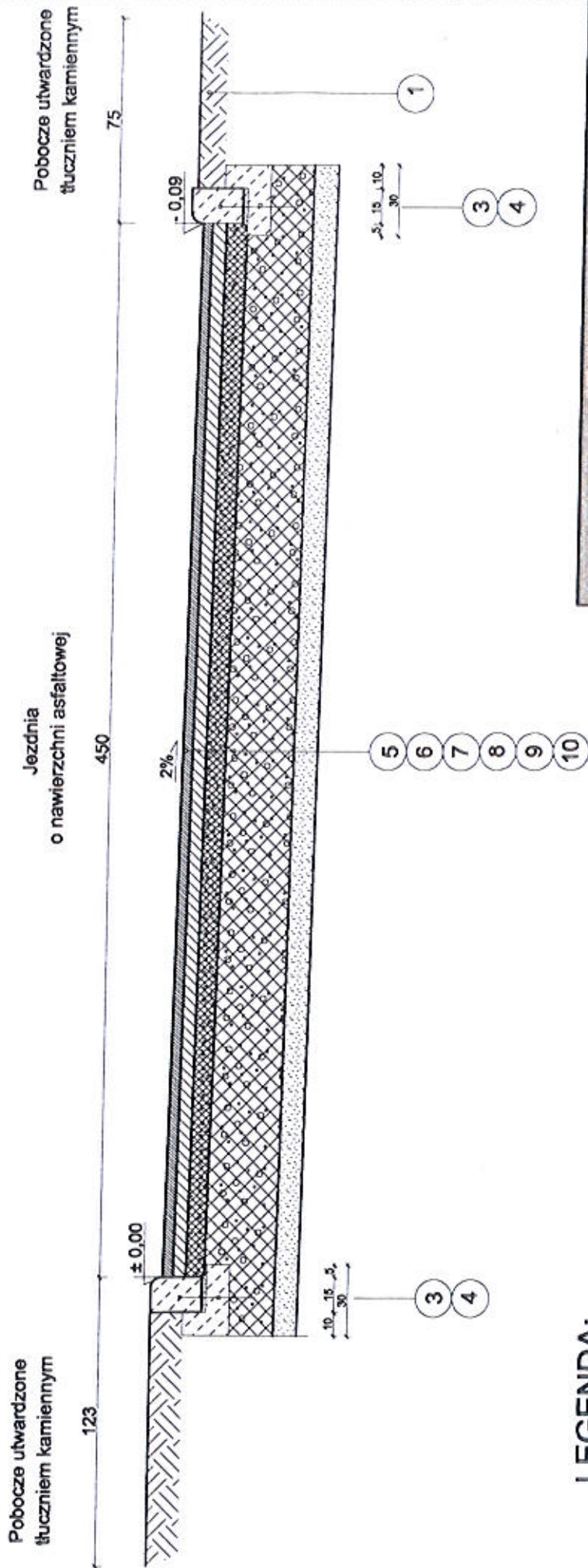
DATA WYKONANIA:
 lipiec 2018

SKALA:
 1:25

PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI

STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Umową o prace autorskiej i prawach pokrewnych z dnia 04. 02. 1994 r (Dziennik Ustaw Nr 24, poz. 83 z dnia 23. 02. 1994) zamknęła swoje biuro i zaniekuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywanie tego projektu do celów handlowych, reklamowych i wprowadzanie w nim zmian ponad wyznaczone w projekcie.

PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNI
 km 0+064,65 - 0+250,00
 skala 1:25



LEGENDA:

- 1 - pobocze jezdni z tłucznia kamiennego
- 2 - kostka brukowa gr. 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej
- 3 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na podsypce cem-piask
- 4 - ława betonowa z oporem z betonu C12/25 (25x30cm)
- 5 - nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC 11S gr. 4 cm
- 6 - nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC 16W gr. 5 cm
- 7 - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 0-31,5 gr. 8 cm
- 8 - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 31,5- 64 gr. 30 cm
- 8A - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 31,5- 64 gr. 20 cm
- 9 - warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- 10 - grunt G1

STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTÓWY	
Inwestor:	GMINA GODÓW
	ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów
Adres inwestycji:	Ulica Wajlicha w Skrzyszowie
Temat:	Przebudowa ulicy Wajlicha w Skrzyszowie na odcinku 260 mb.
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI
Skala:	1 : 25
BIAROSTWO POWIATOWE w Wodzisławiu ul. Bogumińska 44-800 Wodzisław	
Data wydruku: 10.07.2018 10.07.2018	
Nr rysunku: 10.07.2018	
STUDIO POŁOMSCY jako autor projektu zgodnie z Umową o zleceniu wykonania i przeważnie pobieranych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Urzędowy Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 23.02.1994) zastrzega sobie wszelkie i wszelkie bez jego wiedzy i zgody wykraczające poza projekt, do celów handlowych, reklamowych i wprowadzanie w nim zmian ponad wyznaczone w projekcie.	

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

Gazownia w Rybniku
ul. B. Chrobrego 39, 44-200 Rybnik
tel. 32 422 34 19, faks 32 434 37 18
Krzysztof.maliszewski@psgaz.pl

STUDIO POŁOMSCY
ul. Strzelców Bytomskich 38
44-280 Rydułtowy

Wasz znak:

Rybnik 28.05.2018

Nasz znak: 0165.160048762.1977.18

Dot.: Uzgodnienie dokumentacji projektowej w związku z przebudową drogi ul. Wallacha w Skrzyszowie.

W odpowiedzi na Państwa pismo dotyczące w/w sprawy uzgadniamy dokumentację projektową z zachowaniem następujących warunków:

1. Informujemy, iż w zakresie drogi przebiega sieć gazowa rozdzielcza śr/pr PE.
2. Odległość zachować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, - (Dz.U. z dnia 4 czerwca 2013r. poz. 640-tabela nr 2).
3. Budowę drogi wykonać tak aby nie oddziaływała negatywnie na czynny gazociąg oraz umożliwiała bieżącą konserwację i kontrolę.
4. Zachowanie nad gazociągiem istniejącego przykrycia (min 0,8m) 20 cm nadsypki piaskowej żółta taśma ostrzegawcza o szerokości 200 mm 60 cm grunt rodzimy. Niedopuszczalne jest umieszczenie warstwy nośnej nawierzchni bezpośrednio na gazociągu.
6. Powyższe uzgodnienie jest ważne na okres roku licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.
7. Prace w pobliżu naszych urządzeń wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Gazowni w Rybniku. Nadzór wykonany będzie odpłatnie, na który należy przesłać zlecenie podając warunki płatności oraz datę i znak uzgodnienia. W przypadku kolizji gazociąg zostanie przebudowany na koszt inwestora.

Z poważaniem

Z-CIA KIEROWNIKA
Gazownia w Rybniku


Tomasz Odrozek

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informuję, iż Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PSG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: iodo@psgaz.pl. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu obsługi skarg, reklamacji oraz zgłoszeń na podstawie zawartej umowy lub działań na Pani/Pana żądanie przed zawarciem umowy (RODO Art. 6, ust. 1, lit. b) i będą przechowywane przez okres 3 lat od daty zakończenia sprawy.

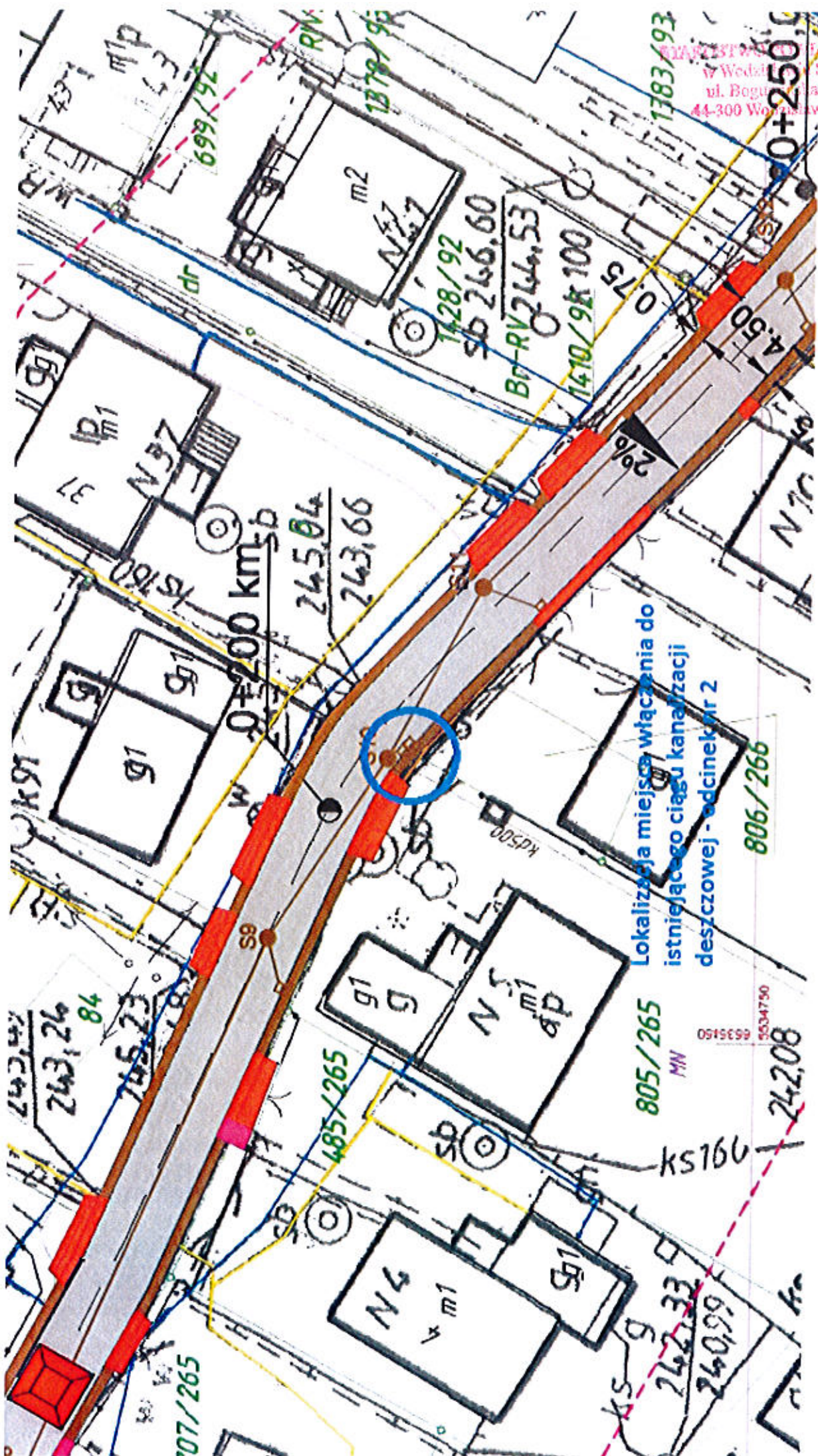
Ponadto, Pani/Pana dane osobowe mogą zostać udostępnione kancelarjom prawnym i dostawcom systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu.

Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne jednak niezbędne do rozpatrzenia zgłoszenia.

Sprawę prowadzi:

Pracownik ds. technicznych Gazownia w Rybniku – Krzysztof Maliszewski



BIURO PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNE
 W WEDZIAWIE ŚL.
 ul. Bogusława 2
 44-300 Wodzisław ŚL.

Lokalizacja miejsca włączenia do
 istniejącego ciągu kanalizacji
 deszczowej - odcinek nr 2



Gmina Godów
ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów, woj. śląskie
tel.: 32 476 50 65, 32 476 50 66, 32 476 51 00
fax.: 32 476 50 65 wew. 35, 38
e-mail: gmina@godow.pl, strona: www.godow.pl

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

Godów, dnia 06.07.2018

Nr sprawy BU-BD.I.7011.0005.2017
Nr pisma BU-BD.I.KW.0146.2018

STUDIO POŁOMSCY
ul. Strzelców Bytomskich 38
44-280 Rydułtowy

Dotyczy: Projekt "Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb"

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.06.2018 ws. uzgodnienia miejsc włączeń projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącego ciągu kanalizacyjnego w ramach opracowywanej dokumentacji projektowej pn: **"Przebudowa ul. Ks. Roberta Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb"** informuję, iż przedłożona dokumentacja została uzgodniona pozytywnie.


Złp. Wójta
mgr inż. Zbigniew Prucnal
Kierownik Referatu Inwestycji, Ochrony
Środowiska i Gospodarki Komunalnej

.....
podpis

Osoba odpowiedzialna za sprawę: Fros Marcin
Telefon: 32 476 50 65 wew. 19

WKT.7121.1.57.2018

Szanowna Pani
Edyta Polomska
Studio Polomscy
ul. Strzelców Bytomskich 38
44-280 Rydułtowy

Na podstawie:

- art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1260 ze zmianami),
- § 6 ust. 1 i § 8 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 784)

zatwierdzam

projekt stałej organizacji ruchu na ulicy ks. Roberta Wallacha w Skrzyszowie

z następującą uwagą:

- *lica znaków pokryć folią odblaskową co najmniej II generacji, krawędzie ich tarcz usztywnić na całym obwodzie poprzez ich podwójne gięcie włącznie z narożnikami (szerokość pierwszego zagięcia od lica znaku nie mniejsza niż 10 mm, szerokość drugiego zagięcia nie mniejsza niż 5 mm) lub przez zamocowanie odpowiedniego profilu na całym obwodzie znaku.*

Zatwierdzoną organizację ruchu należy wprowadzić **do 31 grudnia 2019 r.** stosując znaki i urządzenia bezpieczeństwa ruchu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. nr 220, poz. 2181 ze zmianami).

POUCZENIE

1. Niezrealizowanie projektu w wyznaczonym terminie spowoduje konieczność wystąpienia do zarządzającego ruchem o ponowne zatwierdzenie.
2. **Co najmniej na 7 dni przed wprowadzeniem organizacji ruchu jednostka wprowadzająca ma obowiązek powiadomić zarządcę drogi, organ zarządzający ruchem oraz komendanta powiatowego Policji o terminie jej wprowadzenia. W przypadku braku powiadomienia w okresie ważności zatwierdzonej organizacji ruchu, organ zarządzający ruchem poinformuje zarząd drogi o utracie ważności zatwierdzonej organizacji ruchu (§ 12 rozporządzenia).**
3. Na czynności z zakresu administracji publicznej stronom przysługuje prawo wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach. Skarga winna być wniesiona za pośrednictwem organu, którego działanie jest przedmiotem skargi. Skargę wnosi się w terminie 30 dni od dnia doręczenia rozstrzygnięcia.

załącznik: opieczetowany projekt organizacji ruchu

Otrzymują:

- Grzegorz Polomski – pełnomocnik
- WKT aa

Do wiadomości:

- Wójt Gminy Godów

z up. STAROSTY

Arkadiusz Euszczyk
Naczelnik Wydziału
Komunikacji i Transportu

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU – STAŁA ORGANIZACJA

ZADANIE:

**PRZEBUDOWA ULICY KS. WALLACHA
W SKRZYSZOWIE NA ODCINKU 250.**

LOKALIZACJA:

WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE
POWIAT WODZISŁASKI
GMINA GODÓW
ULICA SZKOLNA
JEDN. EWID. 241505_2 GODÓW
OBREB EWID. 241505_2.0006 AR_2 SKRZYSZÓW
ARKUSZ MAPY 2
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXV

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ KOMUNIKACJI
I TRANSPORTU
44-300 Wodzisław Śl.
ul. Pszowska 92a

BRANŻA:

DROGOWA

Załącznik do załącznika
Nr. WK-7421/157/2018
z dnia 06.07.18
Poupis

INWESTOR:

GMINA GODÓW
UL. 1 MAJA 53
44-340 GODÓW

Zastępca Naczelnika Wydziału
Komunikacji i Transportu

Mariusz Wysłucha

WYKONAWCA:

STUDIO POŁOMSCY
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38
44-280 RYDUŁTOWY
mob. +48 503 758 492
email: polomski@interia.pl

STUDIO POŁOMSCY
44-280 Rydułtowy
ul. Strzelców Bytomskich 38
NIP 647-180-38-94, REGON 240933556
tel. +48 503 758 492

Oświadczam, że dokumentacja została opracowana zgodnie z umową i należyta starannością oraz w sposób zgodny z wymaganiami ustaw, przepisami, w tym techniczno – budowlanymi i obowiązującymi Normami Polskimi, jak również zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

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

mgr inż. Grzegorz Połomski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drożynowej
nr ewid. SLK/5022/POOD/13
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drożynowej
nr ewid. SLK/5022/POOD/13

Rydułtowy, czerwiec 2018 r.

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 r.) zastrzega sobie prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamy handlowej i wprowadzenia w nim zmian ponad wymienione w projekcie.

SPIS ZAWARTOŚCI

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

I CZĘŚĆ OPISOWA

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Podstawa opracowania
- 1.3. Charakterystyka drogi
- 1.4. Projektowana stała organizacja ruchu
- 1.5. Uwagi
- 1.6. Termin realizacji

II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Rys.1. Plan orientacyjny
- Rys.2 Oznakowanie istniejące
- Rys 3. Oznakowanie stałe projektowane

1.5. Uwagi

STAROSTWO POWIATOWE
w Wełbisławiu Śl.,
ul. Bogumińska 2
05-200 Wełbisław Śl.

Wszystkie znaki pionowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu użyte do oznakowania muszą być atestowane oraz wykonane z materiałów odblaskowych. Zastosować znaki pionowe pokryte folią odblaskową 2-typu. Konstrukcja znaków musi zapewnić ich stabilność. Zastosować wielkość znaków M – małe, zgodnie z Dz. U. Nr 220, poz. 2181 i załącznikami nr 1- 4. Wymagania odnośnie ustawienia oznakowania zgodnie z Dz. U. Nr 220, poz. 2181 i załącznikami nr 1- 4. Skrajnia pozioma ustawienia znaków pionowych - 0,5 m od krawędzi drogi. Skrajnia pionowa - minimum 2,20 w chodniku.

1.6. Termin realizacji

Termin wdrożenia stałej organizacji ruchu: 18.06.2018 r. – 31.12.2019 r.

Wykonał: mgr inż. Grzegorz Połomski

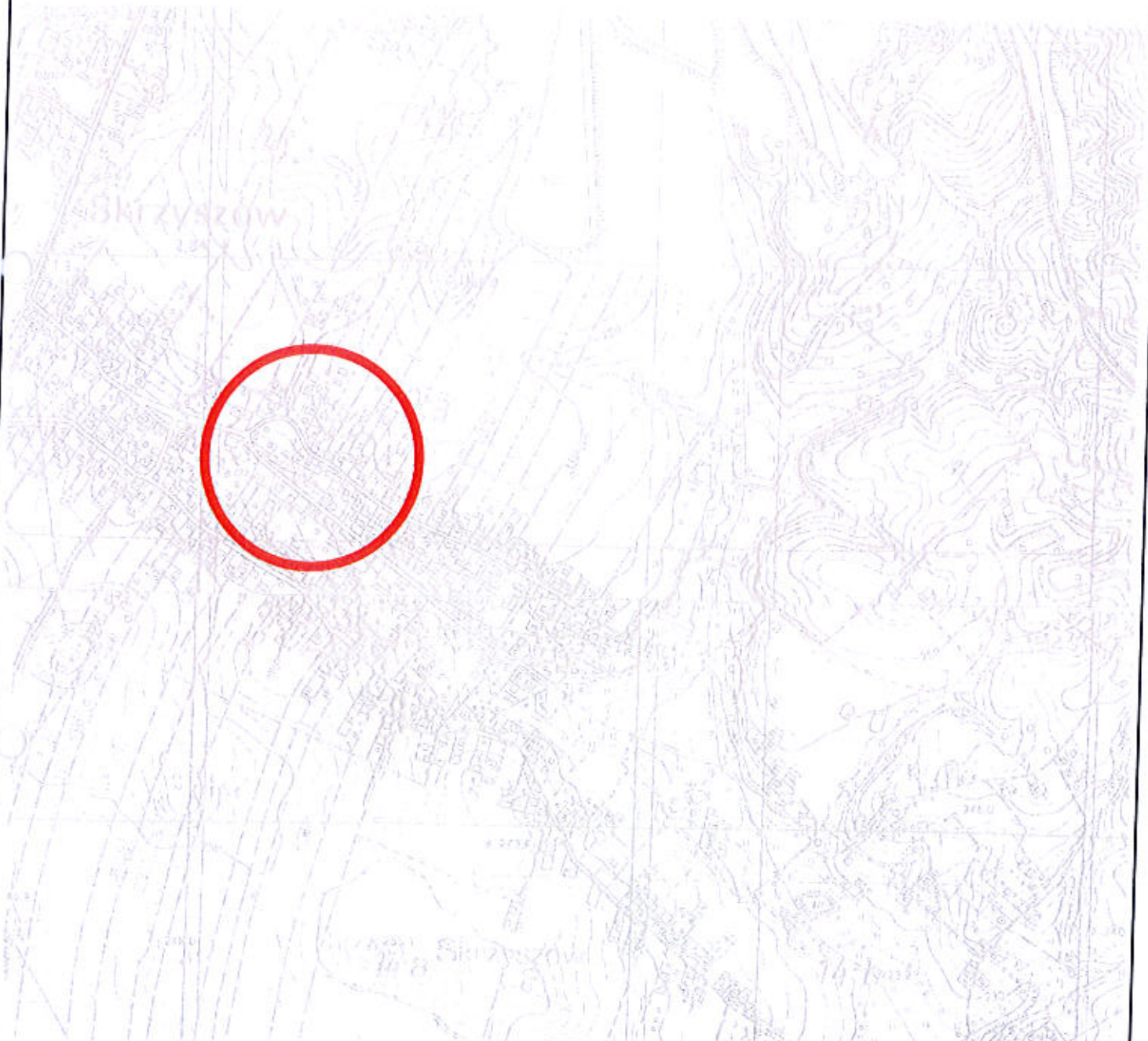


BIUROSTWO POWIATOWE
w Wodzisławiu Śl.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śl.

SZKIC ORIENTACYJNY

Skala 1:10000

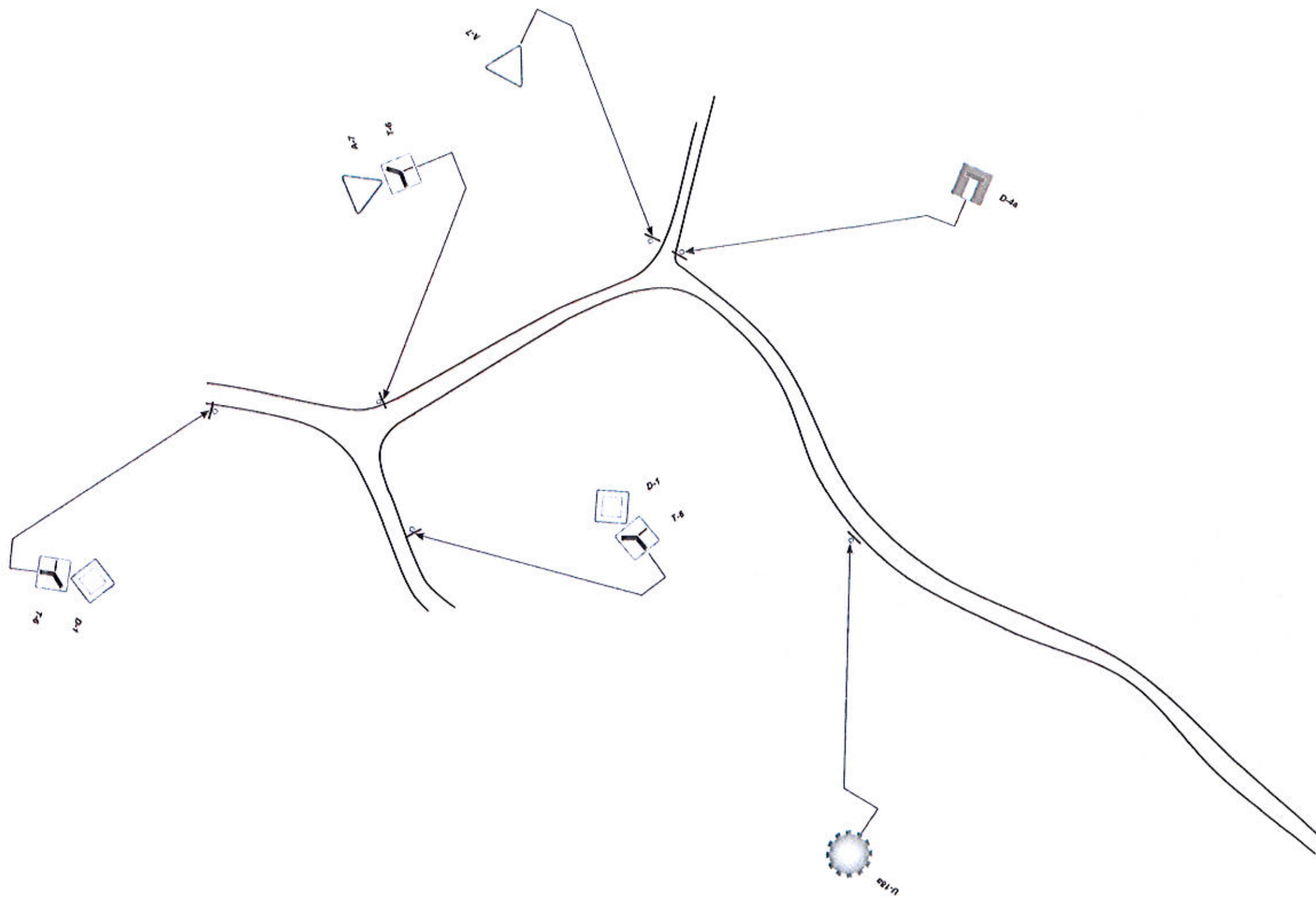
Chwała Śląska 2012
Działka 186



STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: ul. Wallacha w Skrzyszowie	
Temat: ul. Wallacha w Skrzyszowie	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POD/13	
Nazwa rysunku: PLAN ORIENTACYJNY	
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 29. 02. 1994) zastrzega prawa autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklam handlowych i wprowadzania w nim zmian ponad wymienione w projekcie.	
Data wykonania: 06/2018	
Skala: 10000	

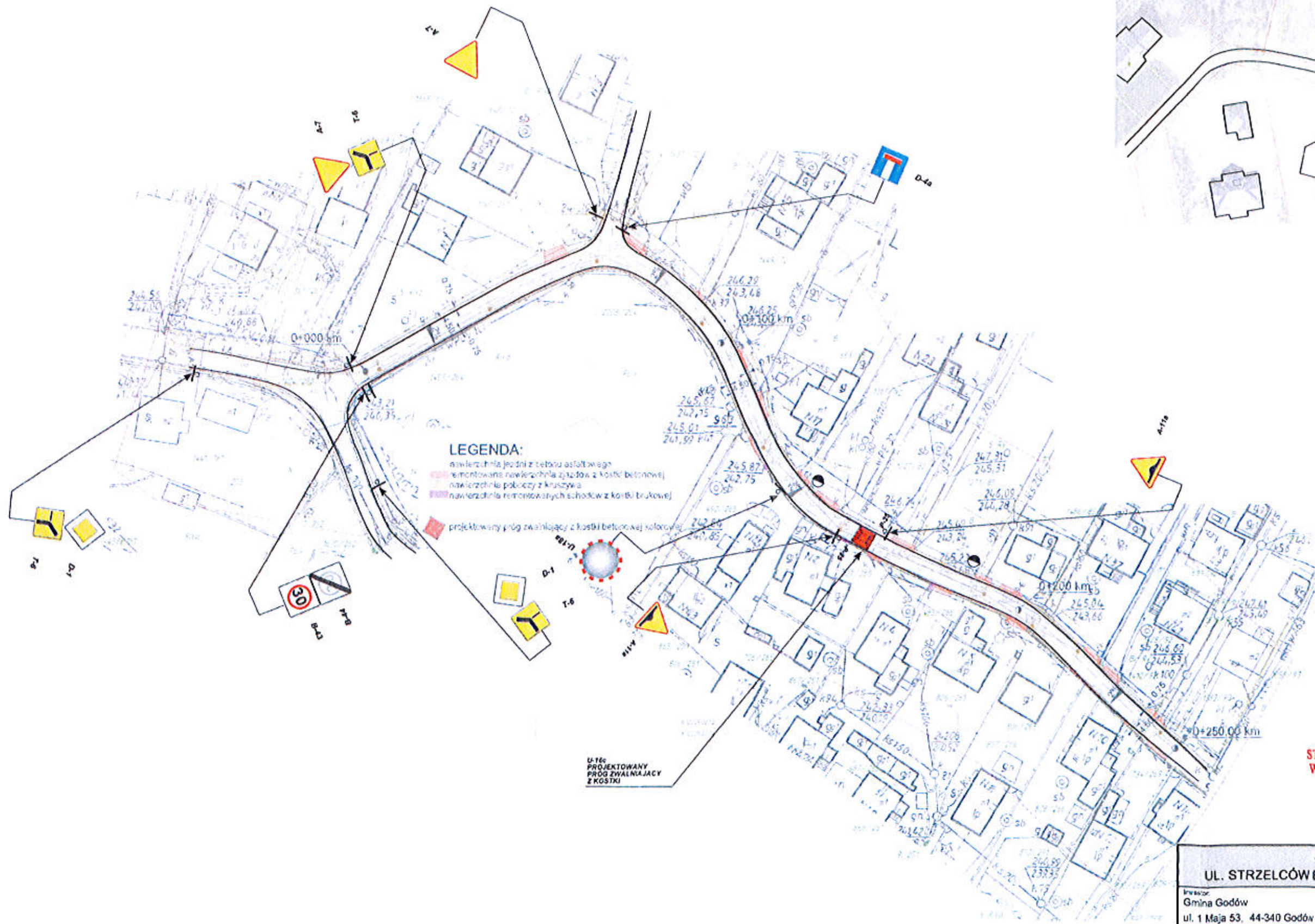
Łs/ob/nr. 50.3/2017
Rada: dn. 29.09.2017

mgr inż. Grzegorz Połomski
Upoważnienie nr 13/2018
do kierowania pracami
nie ograniczające
do projektowania
nr w woj. śląskim
SLK/5022/POD/13



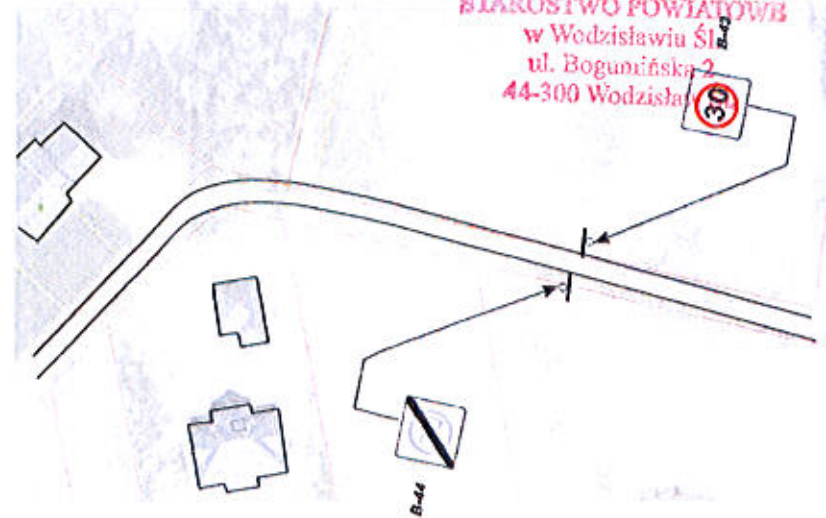
STUDIO POŁOMSCY	
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: ul. Wallacha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	Data wykonania: 06/2018
Nazwa rysunku: OZNAKOWANIE ISTNIEJĄCE	Skala: 1:1000
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 21.02.1994) zastrzegając prawo autorskie i nie udziela bez jego wiedzy i zgody wykonawcy prawa do odbioru i realizacji projektu, nie udziela i nie udzieli bez jego wiedzy i zgody wykonawcy prawa do odbioru i realizacji projektu, nie udziela i nie udzieli bez jego wiedzy i zgody wykonawcy prawa do odbioru i realizacji projektu.	
Nr rysunku: 2	

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



LEGENDA:
 nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 remontowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
 nawierzchnia poboczy z kruszywa
 nawierzchnia remontowanych schodków z kostki brukowej
 projektowany próg zwalniający z kostki betonowej kolorowej

U-16:
PROJEKTOWANY
PRÓG ZWALNIAJĄCY
Z KOSTKI



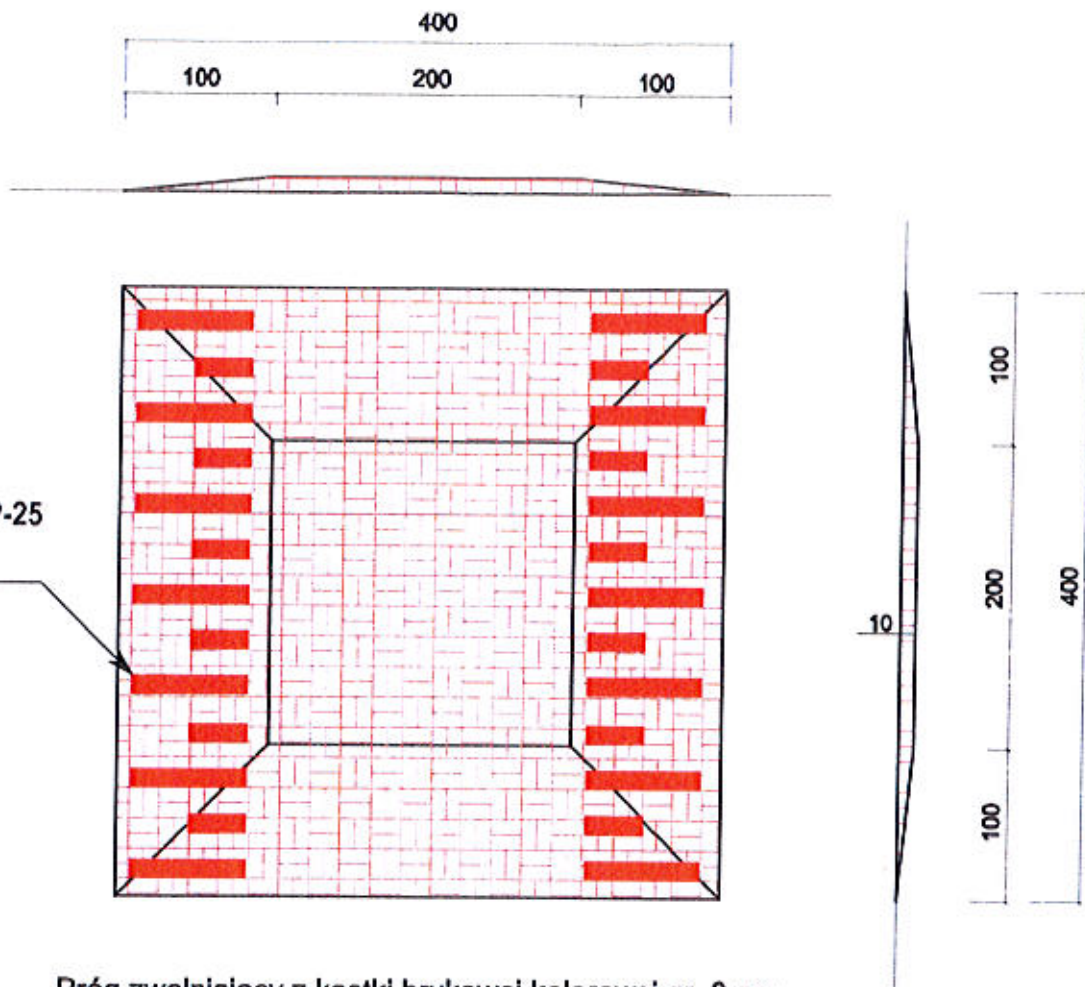
STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ KOMUNIKACJI
I TRANSPORTU
44-300 Wodzisław Śląski
ul. Pszowska 92a

STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTÓWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: ul. Wallacha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	Data wykonania: 06/2018
Nazwa rysunku: OZNAKOWANIE PROJEKTOWANE	Skala: 1:1000
<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. 85 z dnia 23.02.1994) zastrzega prawa autorskie i nie udziela bez jego wiedzy i zgody wykorzystania tego projektu do celów handlowych, reklamowych, wydawniczych i wprowadzania w nim zmian bez uprzedniego w projekcie.</small>	
	3

MBI.

SZCZEGÓŁ PROGU ZWALNIAJĄCEGO

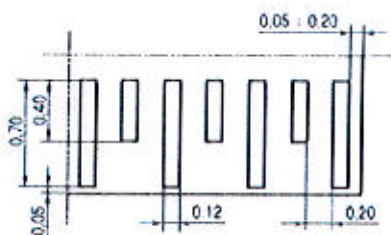
skala 1:50



Znaki poziome P-25
na najazdach

Próg zwalniający z kostki brukowej kolorowej gr. 8 cm.

Sposób wykonania oznakowania poziomego



STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ KOMUNIKACJI
I TRANSPORTU
44-300 Wodzisław Śl.
ul. Pszowska 92a

STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTOWY	
Inwestor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	
Adres inwestycji: ul. Wallacha w Skrzyszowie	
Temat: Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb	
Projektant: mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/POOD/13	Data wykonania: 06/2018
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ WYKONANIA PROGU ZWALNIAJĄCEGO	Skala: 1:1000
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 zastrzeżenie bez jego wiedzy i zgody wykorzystania tego projektu do celów handlowych, reklamowych i wprowadzenia w nim zmian ponad wyznaczone w projekcie.	
Nr rysunku: 4	

STAROSTA WODZISŁAWSKI
WYDZIAŁ KOMUNIKACJI I TRANSPORTU
UL. PSZOWSKA 92A
44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI
tel. 32 41 20 900
e-mail: komunikacja@powiatwodzislawski.pl

Wodzisław Śląski, 6 lipca 2018 r.
STAROSTA POWIATU WODZISŁAW ŚL.
ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław ŚL.

WKT.7126.23.2018

Szanowna Pani
Edyta Połomska
Studio Połomscy
ul. Strzelców Bytomskich 38
44-280 Rydułtowy

Na podstawie:

- art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1260 ze zmianami),
- § 3 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 784),

po rozpatrzeniu wniosku z 1 czerwca 2018 r., pozytywnie opiniuję układ geometryczny dróg związany z realizacją zadania „Przebudowa ulicy ks. Roberta Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 250 mb” pod warunkiem zastosowania rozwiązań uspokajających ruch.

Pouczenie

1. Traci moc opinia Starosty Wodzisławskiego nr WKT.7126.23.2018 z 2 marca 2018 r.
2. Wojewoda sprawuje nadzór nad zarządzaniem ruchem na drogach wojewódzkich, powiatowych i gminnych oraz drogach wewnętrznych położonych w strefach ruchu lub strefach zamieszkania.
3. Na czynności z zakresu administracji publicznej stronom przysługuje prawo wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Gliwicach. Skarga winna być wniesiona za pośrednictwem organu, którego działanie jest przedmiotem skargi. Skargę wnosi się w terminie 30 dni od dnia doręczenia rozstrzygnięcia.

Otrzymuje:

- ⊖ Grzegorz Połomski – pełnomocnik
- WKT aa

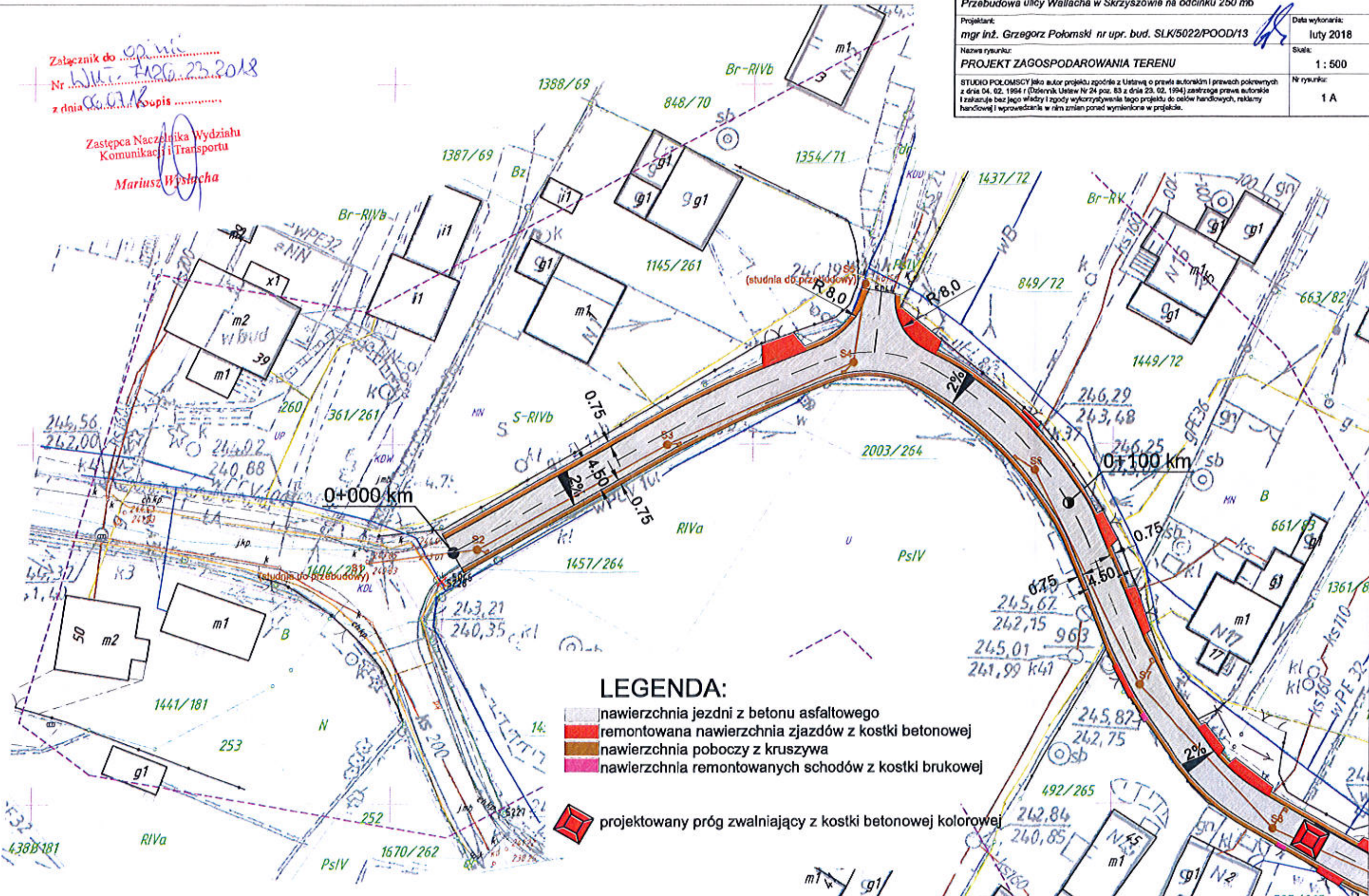
z up. STAROSTY
Arkadiusz Łuszczak
Kierownik Wydziału
Komunikacji i Transportu

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ KOMUNIKACJI
I TRANSPORTU
44-300 Wodzisław ŚL
ul. Pszowska 92a

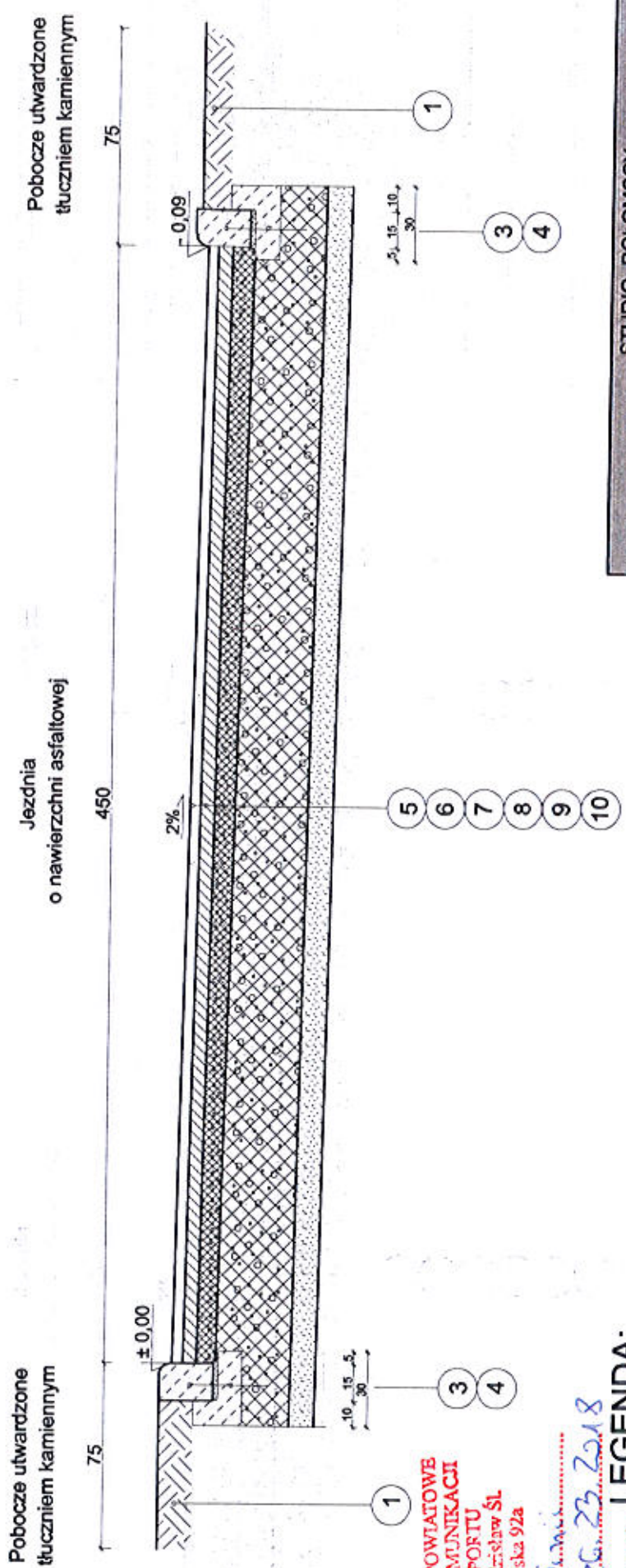
Załącznik do opinii
Nr WWT-FAPG.23.2018
z dnia 06.07.18

Zastępca Naczelnika Wydziału
Komunikacji i Transportu
Mariusz Wysłucha

STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁTÓWY	
Investor: Gmina Godów ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów	STAROSTWO POWIATOWE w Wodzisławiu ŚL ul. Bogumińska 2 44-300 Wodzisław ŚL
Adres inwestycji: Ulica Wallacha w Skrzyszowie	
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 włączy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamy handlowej i wprowadzania w nim zmian ponad wymienione w projekcie.	
	Nr rysunku: 1 A



PRZEKRÓJ TYPOWY NAWIERZCHNI
 km 0+000 - 0+250,00
 skala 1:25



Pobocze utwardzone
tłuczniem kamiennym

Jezdnia
o nawierzchni asfaltowej

Pobocze utwardzone
tłuczniem kamiennym

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ KOMUNIKACJI
I TRANSPORTU
44-300 Wodzisław ŚL.
ul. Pezowska 92a

Załącznik do OPR...
 Nr. WIA-7426-23-2018
 z dnia 20.07.13 r. Powpis

LEGENDA:

- 1 - pobocze jezdni z tłucznia kamiennego gr. 15 cm
- 2 - kostka brukowa gr. 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej
- 3 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na podsypce cerm-piask.
- 4 - ława betonowa z oporem z betonu C12/25 (25x30cm)
- 5 - nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna AC 11S gr. 4 cm
- 6 - nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC 16W gr. 5 cm
- 7 - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 0-31,5 gr. 8 cm
- 8 - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 31,5- 64 gr. 20 cm
- 8A - podbudowa z tłucznia kamiennego frakcji 31,5- 64 gr. 20 cm
- 9 - warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- 10 - grunt G1

stępa Naczelniczka Wydziału
Komunikacji i Transportu
Mariusz Wystruła

STAROSTWO POWIATOWE
 w Wodzisławiu ŚL.
 ul. Begunińska 2
 44-300 Wodzisław ŚL.

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

Temat:
 Przebudowa ulicy Wallacha w Skrzyszowie na odcinku 260+mb

Projektant:
 mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/5022/PO00B/13

Nazwa rysunku:
 PRZEKRÓJ TYPOWY DROGI

Opis rysunku:
 Inż. Mariusz Wystruła
 Akceptacja: [Signature]
 Data: 2013.07.25

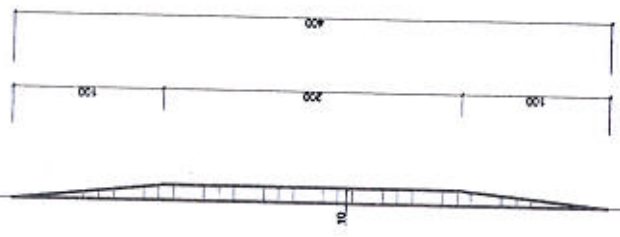
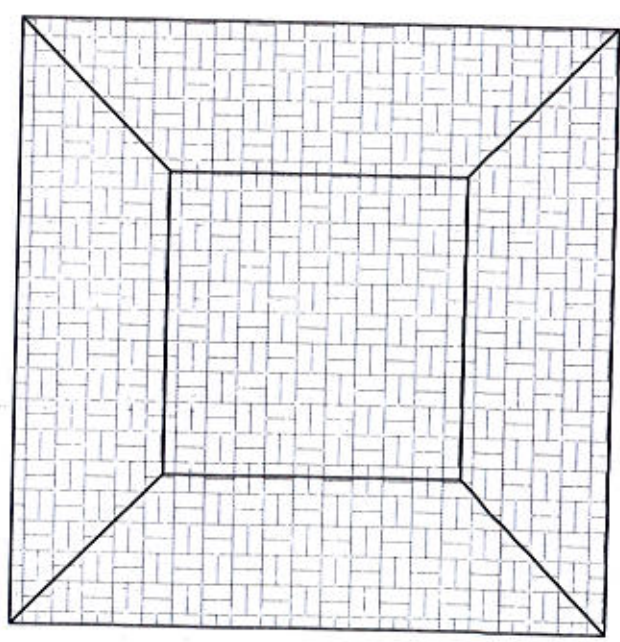
Skala: 1:25

Nr rysunku:
 001.1.5

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. 63 z dnia 23.02.1994) zastrzega sobie prawa autorskie i zastrzeżenie bez jego wiedzy i zgody wykorzystywania tego projektu do celów handlowych, reklamowych i wprowadzania w nim zmian ponad wyznaczone w projekcie.

SZCZEGÓŁ PROGU ZWALNIAJĄCEGO

skala 1:50



Próg zwalniający z kostki brukowej kolorowej gr. 8 cm.

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ KOMUNIKACJI
I TRANSPORTU
44-300 Wodzisław ŚL.
ul. Pszowska 92a

Zabecznik do
Nr
z dnia
Pobpis

Zastępca Naczelnika Wydziału
Komunikacji i Transportu
Mariusz Wystacha

STAROSTWO POWIATOWE
Wodzisław ŚL.
Bogucka 2
44-300 Wodzisław ŚL.

STUDIO POŁOMSCY
UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38, 44-280 RYDUŁ TÓW

Inwestor:
GMINA GODÓW
ul. 1 Maja 53, 44-340 Godów

Adres inwestycji:
Skrzyszów, ul. Ks. Roberta Wallacha

Temat:
Przebudowa ulicy Ks. Roberta Wallacha na odcinku 250 m

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

Nazwa rysunku:
SZCZEGÓŁ PROGU ZWALNIAJĄCEGO

Skala: 1:50

Nr rysunku: 7

137