

USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Grzegorz Głanowski
ul. Zdrojowa 12
34-316 Bujaków

URZĄD MIEJSKI w ŻYWCU
WPLYNEŁO DNIA:

02. 06. 2010

L. dz.

10776/10

Nasz znak: WOZZN-PL/AB/1011308/2008

Bielsko – Biala 2008.09.22

Dotyczy: uzgodnienia projektu przebudowy ulicy Sempołowskiej w Żywcu (SP/P/243/08).

W odpowiedzi na złożone uzgodnienie TELEFONIA DIALOG S.A. informuje, że w rejonie projektowanej przebudowy ulicy Sempołowskiej w Żywcu posiada istniejącą kanalizację teletechniczną:

- 2 x DVR Ø 110;
- 1 x DVR Ø 110;
- 1 x HDPE Ø 40 (przyłącza do budynków);

W kanalizacji pierwotnej 2 x DVR Ø 110 zabudowane są następujące kable miedziane:

- 2 kable XzTKMXpw 50x4x0.5;
- 1 kabel XzTKMXpw 15x4x0.5;
- 1 kabel XzTKMXpw 10x4x0.5;
- 2 kable XzTKMXpw 5x4x0.5;

oraz 2 kable abonenckie XzTKMXpw 2x2x0.5.

Telefonia Dialog S.A. uzgadnia projektowaną przebudowę ulicy Sempołowskiej w Żywcu na następujących warunkach:

- na ciągach kanalizacji prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności;
- należy zachować odległości od uzbrojenia podziemnego zgodnie z obowiązującymi normami;
- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z innym uzbrojeniem podziemnym kanalizacją TD S.A. należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT;
- w obrębie drogi należy zachować głębokość posadowienia kanalizacji TD S.A. pod nawierzchnią jezdni 1.1 m i dodatkowo zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi typu AROT;
- w miejscach skrzyżowań projektowanego kolektora deszczowego z istniejącą siecią TD S.A. należy zabudować rury ochronne dwudzielne typu AROT;
- po wykonanych robotach ramy studni wraz z pokrywami należy wyregulować do poziomu drogi;
- w przypadku odkrycia podczas robót kanalizacji TD S.A. należy zabezpieczyć ją celem uniknięcia uszkodzenia;
- w przypadku konieczności obniżenia istniejącej kanalizacji TD S.A. należy przedstawić szczegółowy projekt wykonywania prac ziemnych na kolidującym odcinku, a następnie sposób i harmonogram przeprowadzenia przebudowy ustalić z Zespołem Utrzymania Sieci Obszaru Południowego w Bielsku- Białej;
- o terminie rozpoczęcia robót należy poinformować TD S.A. Zespół Utrzymania Sieci w Bielsku-Białej z 14 dniowym wyprzedzeniem;
- roboty przeprowadzić pod bezpośrednim nadzorem upoważnionego pracownika TD S.A., a przed zasypaniem zgłosić do TD S.A. celem spisania stosownego protokołu odbioru;
- w przypadku uszkodzenia urządzeń będących własnością TD S.A. Telefonia Dialog obciąży inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi

Załączniki:

- mapa projektu z naniesioną kanalizacją TD S.A.

Otrzymują:

- Adresat
- a/a

Z poważaniem:
Kierownik
Zespołu Utrzymania Sieci
Grzegorz Wzrost

TELEFONIA DIALOG S.A. Pl. Jana Pawła II nr 1, 50-136 Wrocław.

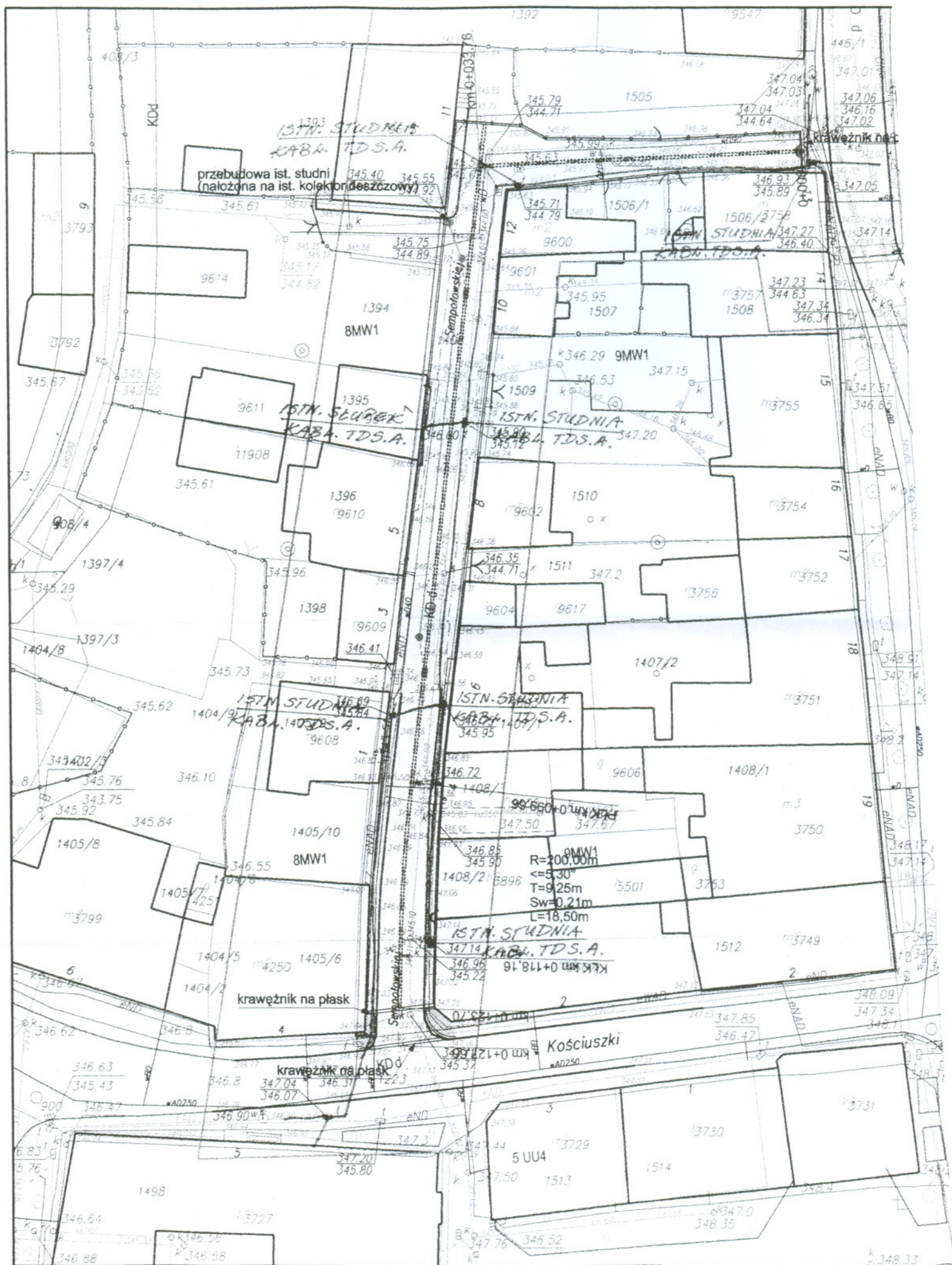
Departament Zarządzania i Utrzymania Sieci: ul. Świętego Mikołaja 72, 50-126 Wrocław, tel. +48717811700, fax: +48717811701

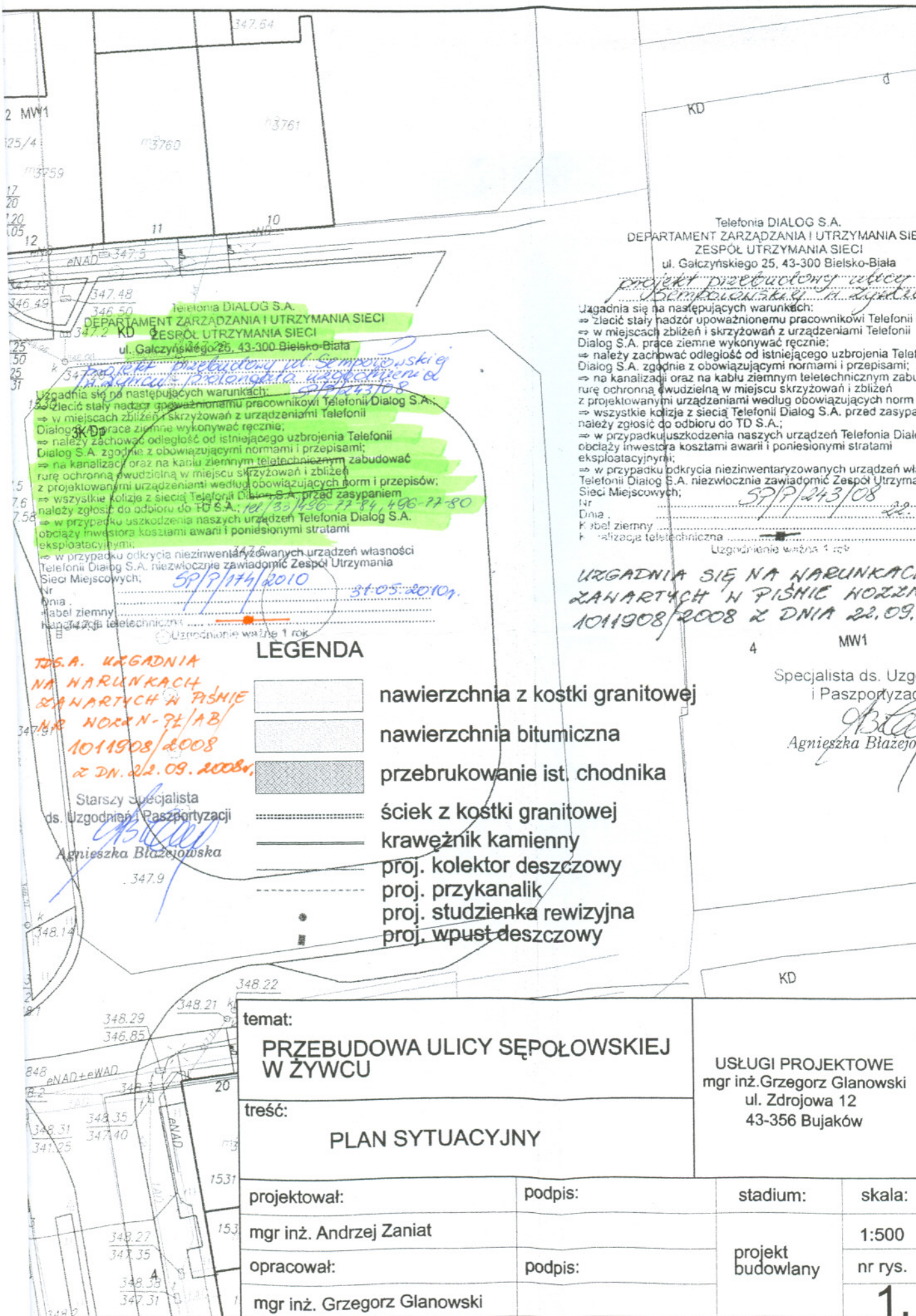
Spółka zarejestrowana w Rejestrze Przedsiębiorców przez Sąd Rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000003850

NIP: 692-19-90-816, REGON: 390570519.

Wysokość kapitału zakładowego 489.950.000 PLN (czterysta osiemdziesiąt dziewięć milionów dziewięćset pięćdziesiąt tysięcy złotych).

Wysokość kapitału wpłaconego 489.950.000 PLN (czterysta osiemdziesiąt dziewięć milionów dziewięćset pięćdziesiąt tysięcy złotych).





Telefonia DIALOG S.A.
DEPARTAMENT ZARZĄDZANIA I UTRZYMANIA SIECI
ZESPÓŁ UTRZYMANIA SIECI
ul. Galczyńskiego 25, 43-300 Bielsko-Biała

Projekt przebudowy ulicy
Uzgodnia się na następujących warunkach:
⇒ Złazić stały nadzór upoważnionemu pracownikowi Telefonii Dialog S.A.;
⇒ w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami Telefonii Dialog S.A. prace ziemne wykonywać ręcznie;
⇒ należy zachować odległość od istniejącego uzbrojenia Telefonii Dialog S.A. zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;
⇒ na kanalizacji oraz na kablu ziemnym teletechnicznym zabudować rurę ochronną dwudzielną w miejscu skrzyżowań i zbliżeń z projektowanymi urządzeniami według obowiązujących norm i przepisów;
⇒ wszystkie kolizje z siecią Telefonii Dialog S.A. przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru do TD S.A.;
⇒ w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń Telefonii Dialog S.A. obciąża inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi;
⇒ w przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń własności Telefonii Dialog S.A. niezwłocznie zawiadomić Zespół Utrzymania Sieci Miejsowych;
Dnia
Kabel ziemny
Kanalizacja teletechniczna
Uzgodnienie ważne 1 rok

UZGADNIA SIĘ NA WARUNKACH
ZAWARTYCH W PISME KOLEJN-PE/AB/
1011908/2008 Z DNIA 22.09.2008r.

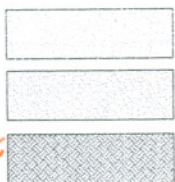
4

MW1

Specjalista ds. Uzgodnień
i Paszportyzacji

Agnieszka Błazejowska

LEGENDA



nawierzchnia z kostki granitowej

nawierzchnia bitumiczna

przebrukowanie ist. chodnika

ściek z kostki granitowej

krawężnik kamienny

proj. kolektor deszczowy

proj. przykanalik

proj. studzienka rewizyjna

proj. wpust deszczowy

temat:

PRZEBUDOWA ULICY SĘPOŁOWSKIEJ
W ŻYWCU

treść:

PLAN SYTUACYJNY

USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Grzegorz Głanowski
ul. Zdrojowa 12
43-356 Bujaków

projektował:

mgr inż. Andrzej Zaniat

opracował:

mgr inż. Grzegorz Głanowski

podpis:

podpis:

stadium:

projekt
budowlany

skala:

1:500

nr rys.

1.