



adresat:

BIURO INŻYNIERSKIE MK Sp.J.
M.Krawczyk, K.Strzeżyk
ul. Unii Europejskiej 10/88.1
32-600 Oświęcim

Nasz znak: D-T/518/2024

Wasz znak:

Oświęcim, dnia 14.03.2024r.

dotyczy: uzgodnienie inwestycji pn. "Remont drogi ulicy Staroplebańskiej w Rajsku"

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.02.2024r., który wpłynął na dziennik podawczy w dniu 29.02.2024r. w sprawie jw. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu (zwanym dalej PWiK) informuje, że w rejonie planowanej inwestycji istnieje uzbrojenie wodociągowe:

1. wodociąg W: PEHD Ø 110 mm (przebiegający wzdłuż ulicy);
2. wodociąg W: PEHD Ø 110 mm (przebiegający w rejonie skrzyżowania z ulicą Pszczyńska);
3. przyłącza wodociągowe do posesji zlokalizowanych wzdłuż drogi;
4. uzbrojenie wodociągowe w postaci zasuw i hydrantów.

Na załączonej mapie kolorem niebieskim wkreślono istniejącą sieć wodociągową wraz przyłączami. Kolorem czerwonym i literą „H” zaznaczono lokalizację istniejących hydrantów ppoż. Kolorem niebieskim z oznaczeniem „Z” zaznaczono lokalizację zasuw.

Przy projektowaniu oraz realizacji tego zadania inwestycyjnego, uwzględnić następujące uwagi:

1. Zachowanie normatywnych wysokości przykrycia istniejących wodociągów w zakresie planowanej inwestycji. W przeciwnym wypadku należy wodociąg zabezpieczyć przed przemarzaniem.
2. W przypadku konieczności określenia dokładnej głębokości posadowienia przewodu wodociągowego, należy wykonać wykopy kontrolne w obecności pracownika PWiK.
3. W trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, odkładany materiał pochodzący z rozbiórki ulic, chodników itp. składować poza istniejącymi skrzynkami zasuw i hydrantów ppoż. umożliwiając swobodny dostęp do uzbrojenia.
4. Prace ziemne w rejonie ww. uzbrojenia prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika PWiK.
5. Odbiorowi podlegać będzie ewentualne zabezpieczenie wodociągu, a także po zakończeniu prac stan techniczny istniejących zasuw.
6. O terminie rozpoczęcia ww. prac należy nas powiadomić pisemnie z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
7. Nadzór nad prowadzonymi pracami jest płatny, dlatego należy w tym celu złożyć stosowny wniosek wraz z informacją o rozpoczęciu prac związanych z przedmiotową inwestycją.
8. Wszelkie zmiany zakresu prac wynikające z niniejszego pisma, należy uzgadniać na bieżąco w terenie z pracownikami nadzorującymi prace z ramienia PWiK.

Niniejsze warunki ważne są na okres dwóch lat od daty wydania.

Zastrzegamy sobie prawo uzgadniania dokumentacji na każdym etapie jej realizacji.

Załącznik:

1 egz. projektu zagospodarowania w skali 1 : 500.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x D-T a/a

WICEPREZES ZARZĄDU
ds. technicznych

Jerzy Sapyta

PREZES ZARZĄDU

Kazimierz Homa

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ostatni Etap 6, 32-603 Oświęcim

Centrala/Sekretariat:

tel.: +48 33 843-28-14, 843-28-77

tel./fax: +48 33 843-17-15

e-mail: pwik@pwik.oswiecim.pl

www.pwik.oswiecim.pl

KRS 000095555

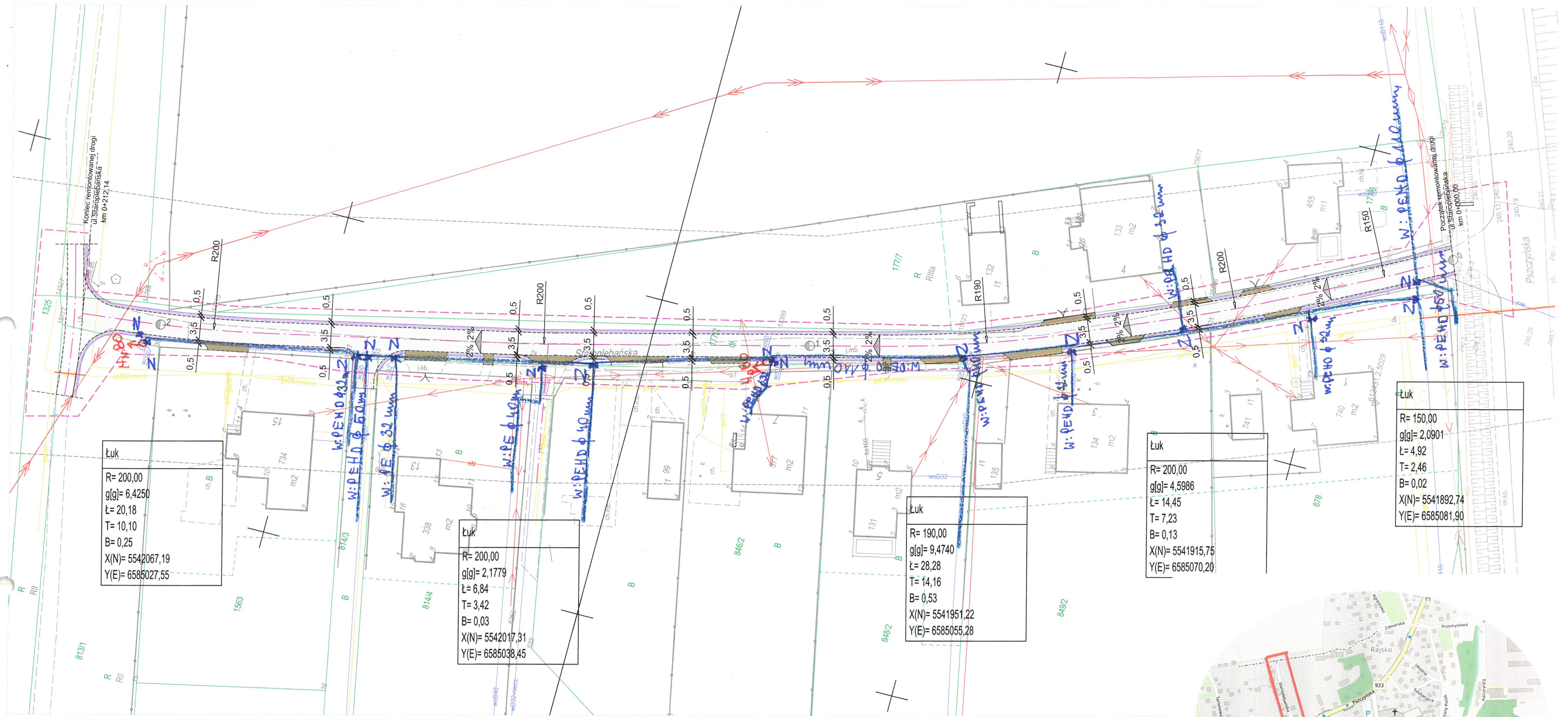
Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie

Konto: Bank Pekao S.A., nr 30 1240 4748 1111 0000 4874 8562

NIP: 549-000-17-58 REGON: 070890901

Wysokość kapitału zakładowego: 59 163 000,00 zł

Molony



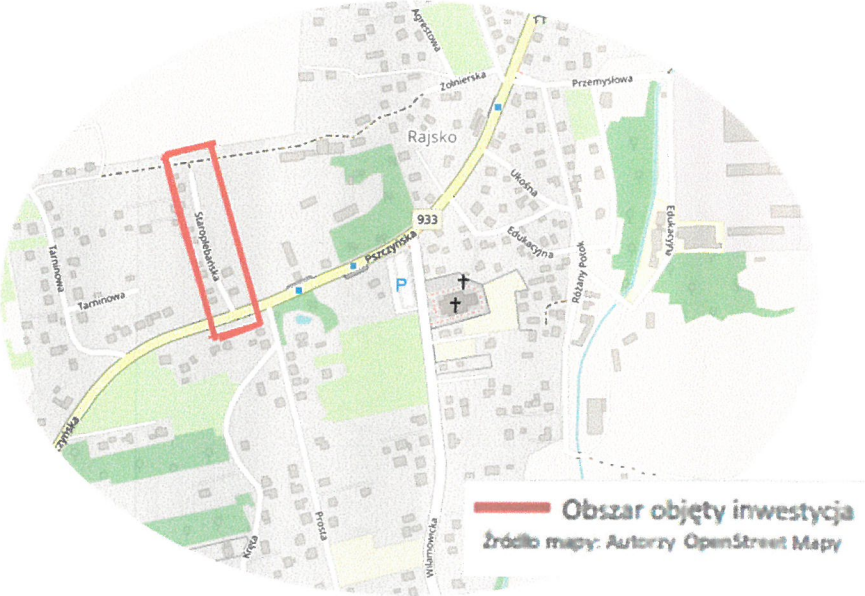
Łuk
R= 200,00
g[g]= 6,4250
t= 20,18
T= 10,10
B= 0,25
X(N)= 5542067,19
Y(E)= 6585027,55

Łuk
R= 200,00
g[g]= 2,1779
t= 6,84
T= 3,42
B= 0,03
X(N)= 5542017,31
Y(E)= 6585038,45

Łuk
R= 190,00
g[g]= 9,4740
t= 28,28
T= 14,16
B= 0,53
X(N)= 5541951,22
Y(E)= 6585055,28

Łuk
R= 200,00
g[g]= 4,5986
t= 14,45
T= 7,23
B= 0,13
X(N)= 5541915,75
Y(E)= 6585070,20

Łuk
R= 150,00
g[g]= 2,0901
t= 4,92
T= 2,46
B= 0,02
X(N)= 5541892,74
Y(E)= 6585081,90



- LEGENDA
ELEMENTY REMONTOWANE:
- jezdnia - remont warstwy ścieralnej wraz z podbudową
 - zjazd typ 1 nakładka (beton asfaltowy)
 - zjazd typ 2 (odtworzenie betonowa kostka brukowa)
 - pobocze (destrukt asfaltowy)
 - krawężł jezdni, zjazdu nieobramowana krawężnikiem
 - opornik betonowy
 - oś jezdni
 - obrzeże betonowe
 - spadki poprzeczne 2%
 - hektometraż drogi, oś jezdni
 - działka inwestycyjna
 - przekrój typowy
 - przekrój poprzeczny
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:
- sieć gazowa
 - sieć energetyczna
 - sieć wodociągowa
 - nr i granica działki
 - sieć kanaliz. sanitarnej
 - sieć teletechniczna

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
sp. z o.o. w Oświęcimiu

Projekt: *Regeneracja i modernizacja*

Uzgodniono dnia: *14.03.2024*

w piśmie znak: *DT/518/2024*

Termin ważności 2 lata

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1 504 078 174 e - mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIECIM	
Inwestor: Gmina Oświęcim ul.Zamkowa 12 32-600 Oświęcim	
adres inwestycji: ul. Staroplebańska, Rajsko	
faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE	
temat projektu: Remont drogi ul.Staroplebańska Rajsko	
tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY	
projektował /branza drogową/ inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogową	podpis: <i>[Signature]</i>
opracował /branza drogową/ mgr inż. Marta Gałgan	podpis: <i>[Signature]</i>
data: II 2024r.	skala: 1:500
nr rysunku: 1	