



adresat:

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

Nasz znak: D-T/519/2024

Wasz znak:

Oświęcim, dnia 14.03.2024r.

dotyczy: uzgodnienie inwestycji pn. "Remont drogi ulicy Świętokrzyskiej w Harmężach"

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 lub Przedsiębiorstwem) informuje, że w rejonie planowanej inwestycji istnieje następujące uzbrojenie wodociągowo-kanalizacyjne:

1. wodociąg W: PCV \varnothing 160 mm (przebiegający przez drogę w rejonie posesji nr 8);
2. wodociąg W: PCV \varnothing 90 mm (przebiegający przez drogę w rejonie posesji nr 15 - 26);
3. przyłącza wodociągowe do posesji nr 37 przy ulicy Borowskiego (przebiegające przez drogę);
4. kanalizacja sanitarna Ks PCV \varnothing 200 mm - grawitacyjna - (przebiegająca przez drogę do przepompowni ścieków);
5. przyłącza kanalizacji sanitarnej przebiegające przez drogę do posesji nr 13 i 15 oraz nowo wybudowanego budynku na działce nr 172/9;
6. przepompownia ścieków (działka nr 178/5)

Na załączonej mapie kolorem niebieskim wkreślono istniejącą sieć wodociągową wraz przyłączami. Kolorem brązowym linią ciągłą wkreślono istniejącą kanalizację sanitarną grawitacyjną wraz z przyłączami. Kolorem zielonym wkreślono działkę nr 178/5 stanowiącą własność tutaj. Przedsiębiorstwa, zabudowaną przepompownią ścieków.

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

1. Zachowanie normatywnych wysokości przykrycia istniejących wodociągów, przyłącza wodociągowego, kanalizacji i przyłączy kanalizacji sanitarnej, w zakresie planowanej inwestycji. W przeciwnym wypadku należy wodociąg i kanalizację zabezpieczyć przed przemarzaniem.
2. W przypadku konieczności określenia dokładnej głębokości posadowienia przewodu, należy wykonać wykopy kontrolne w obecności pracownika PWiK.
3. Wykonać zjazd do istniejącej przepompowni ścieków. Koszty z tym związane ująć w kosztach inwestycji.
4. Prace ziemne w rejonie ww. uzbrojenia prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika PWiK.

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 0000095555

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

Kolewom

5. Odbiorowi podlegać będzie ewentualne zabezpieczenie uzbrojenia wodociągowo-kanalizacyjnego.
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:

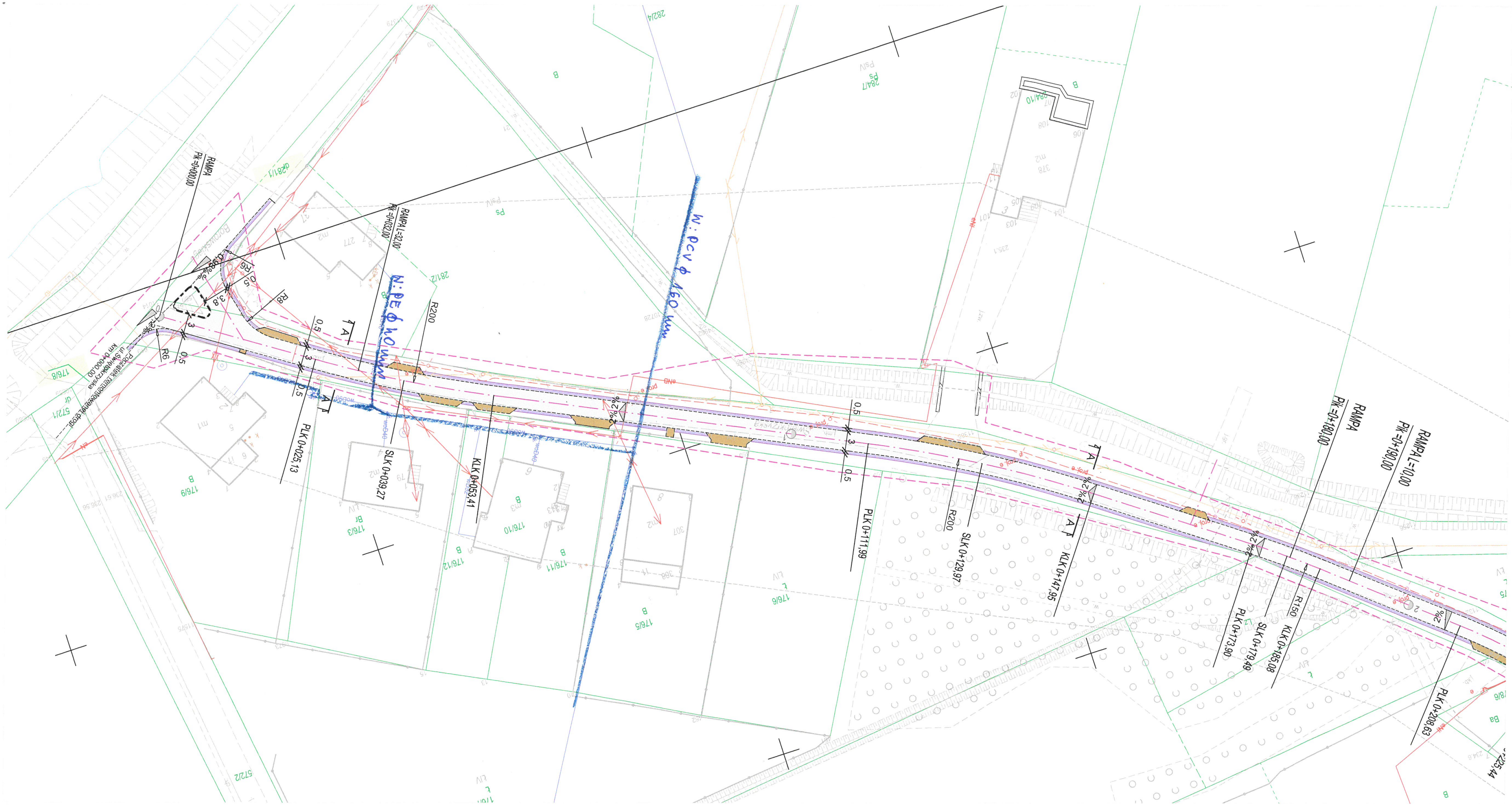
1 egz. projektu zagospodarowania w skali 1 : 500.

WICEPREZES ZARZĄDU ds. technicznych
Jerzy Sapyta

PREZES ZARZĄDU
Kazimierz Homa

Otrzymują:
1 x Adresat
1 x D-T a/a

doterm



- LEGENDA
- ELEMENTY REMONTOWANE:
- jezdnia - remont warstwy ścieralnej wraz z podbudową
 - zjazd typ 1 nakładka (beton asfaltowy)
 - pobocze (destrukt asfaltowy)
 - krawężnik bet. najazdowy +2cm (szer. 15cm)
 - krawędź jezdni, zjazdu nieobramowana krawężnikiem
 - oś jezdni
- spadki poprzeczne 2%
- 1 hektometraż drogi, oś jezdni
- 5136/624 działka inwestycyjna
- przekrój typowy
- przekrój poprzeczny
- ELEMENTY ISTNIEJĄCE:
- sieć energetyczna
 - sieć wodociągowa
 - 1769/2 nr i granica działki
 - sieć kanaliz. sanitarnej
 - sieć teletechniczna

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

Projekt: zaprojektowanie
Uzgodniono dnia: 14.03.2024r.
w piśmie znak: D-7/518/2024
Termin ważności 2 lata

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084
504 078 174 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
e - mail: biuro@biuromk.net 32-602 OŚWIECIM

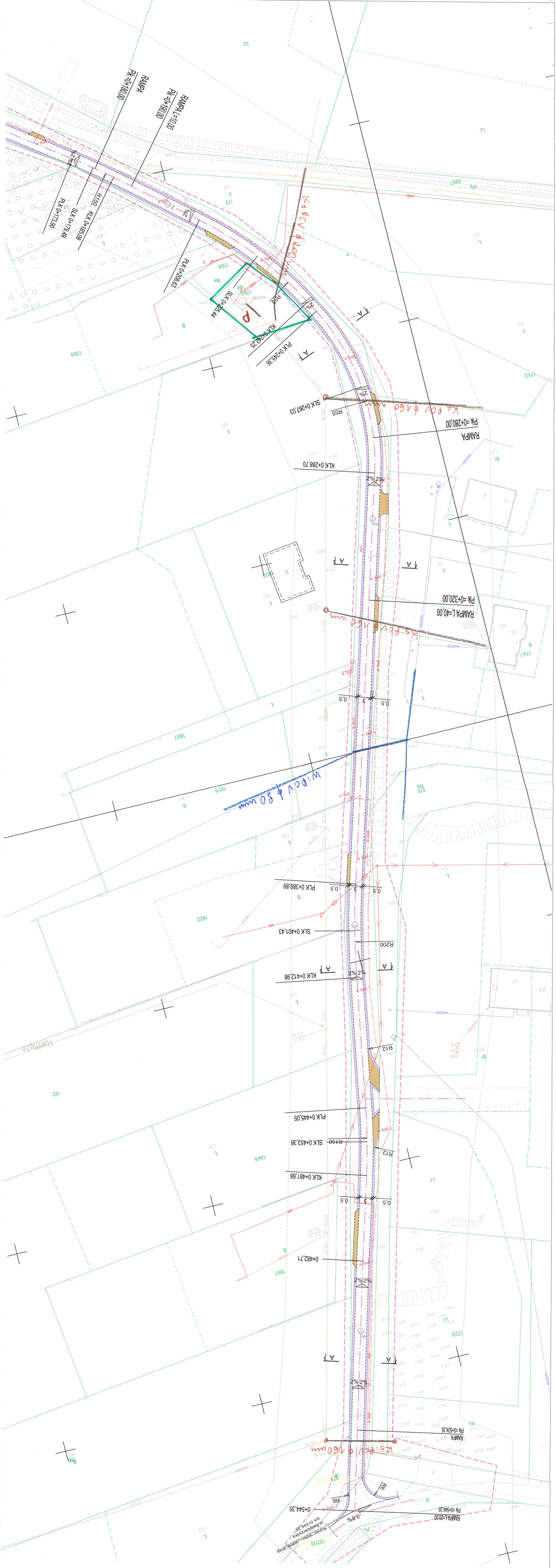
Inwestor: Gmina Oświęcim
ul.Zamkowa 12
32-600 Oświęcim

adres inwestycji: ul. Świętokrzyska, Harmęże

faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE
temat projektu: Remont drogi ul.Świętokrzyska w Harmężach

tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY cz.1

projektował /branza drogowal/ inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07 - specjalność drogową	podpis:
opracował /branza drogowal/ mgr inż. Marta Gałgan	podpis:
data: II 2024r.	skala: 1:500
	nr rysunku: 1.1



- LEGENDA
- ELEMENTY REMONTOWANE:
- jezdnia - remont warstwy szcieralnej wraz z podbudowa
 - zjazd typ 1 nakładka (beton asfaltowy)
 - pobocze (destruk asfaltowy)
 - krawężnik bet. najazdowy +2cm (szer. 15cm)
 - krawężz jezdni, zjazdu nieobramowana krawężnikiem
 - os jezdni
 - spadki poprzeczne
 - 2%
 - hekonkretnaiz drogi
 - os jezdni
 - przekrój typowy
 - 5136.024
 - działka inwestycyjna
 - 7136.024
 - przekrój poprzeczny

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

- sieć energetyczna
- W - wodociągowa
- siatka sanitarna
- siatka elektryczna
- 17692
- nr i granica działki

PRZEDSIĘWZIENIE WODOWNICZOSTW I KANALIZACJI

sp. z o.o. w Oświęcimiu

Projekt: *zaprojektowanie*

Ugodymiono dnia: *14.03.2024*

w piśmnie znak: *0-1/515/2024*

Termin ważności 2 lata

BUREAU 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 ul. Zamkowa 12	
e-mail: biuro@biurocm.net 32-602 OŚWIECIM	
Inwestor: Gmina Oświęcim	
ul. Zamkowa 12	
32-600 Oświęcim	
adres inwestycji:	
ul. Świętokrzyska, Hamleze	
faza projektu: UZGODNIENIA BRANŻOWE	
temat projektu: Remont drogi ul. Świętokrzyska w Hamlezech	
tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY cz.2	
projektował / opracował: inż. Krzysztof Strzeżyk	
nr spr. SLK1533P/00007 - specjalist. drogowa	
opracował / wykonał: mgr inż. Marta Gałgan	
data: II 2024r.	
skala: 1:500	
nr rysunku: 1.2	