



ZAKŁAD ZIELENI MIEJSKIEJ

ul. Tadeusza Kościuszki 138
40-523 Katowice

Numer BDO: 000013990



Katowice dn. 08.06.2020 r.

ZPU.4211.314.2020.JK 13005

DK Inżynieria
Ul. Wspólna 55 A
34-300 Żywiec

Dotyczy : Opracowanie dokumentacji zagospodarowania terenu, w ramach BO pn. „, Budowa i remont chodników na Os Tysiąclecia”

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.05.2020 r. w sprawie prośby o zgodę na realizację zadania remontu zagospodarowania przedszkola przy ul Chrobrego w Katowicach oraz wyremontowanie ciągów pieszych w rejonie ul. Ułańskiej w Katowicach Zakład Zieleni Miejskiej wyraża zgody na realizację przedmiotowego zadania. Jednocześnie prosimy o uporządkowanie terenu zielonego oraz doprowadzenie go do stanu z przed inwestycji.

Z-CIA DYREKTORA
Zakładu Zieleni Miejskiej
w Katowicach
mgr inż. Magdalena Biela

Otrzymują:

1. a/a
2. Adresat

Zakład Zieleni Miejskiej w Katowicach jest jednostką organizacyjną miasta Katowice działającą w formie jednostki budżetowej

tel. (32) 251 77 51, (32) 251 50 81,
(32) 251 51 86, (32) 251 98 95

e-mail: kontakt@zkm.katowice.pl

www: zkm.katowice.pl
BIP: bip.katowice.eu/jednostki/zkm

KAT.5122.489.2020
L.dz. 19205 /07/2020/Pa

Katowice, dnia 13 lipca 2020r.

DK INŻYNIERIA
mgr inż. Damian Kruczyński
ul. Wspólna 55A
34-300 Żywiec

W odpowiedzi na wniosek z dnia 27.03.2020r., (data wpływu 6.07.2020r.), w sprawie udzielenia informacji o warunkach geologiczno-górnich dla zamierzenia inwestycyjnego pn.:

„Budowa i remont chodników na osiedlu Tysiąclecia”,

na nieruchomości położonej w Katowicach, jak wskazano na załączniku mapowym stwierdzam, że wniosek dotyczy nieruchomości położonej **poza granicami terenu górniczego**. W związku z tym, brak jest podstaw prawnych do działania Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach w trybie art. 8 i 9 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283).

Dla informacji podaje się, że projektowana inwestycja usytuowana jest w granicach byłego terenu górniczego zlikwidowanej KWK „Polska” w Świętochłowicach rejon „Prezydent” w Chorzowie. W związku z likwidacją zakładu górniczego, jego dokumentacja mierniczo-geologiczna przekazana została do Archiwum Dokumentacji Mierniczo-Geologicznej przy Wyższym Urzędzie Górniczym w Katowicach ul. Poniatowskiego 31. Prezes Wyższego Urzędu Górniczego udostępnia informację o warunkach geologiczno-górnich, w odniesieniu do zlikwidowanych zakładów górniczych na podstawie art. 8 i 9 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 166 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2020r., poz. 1064).

7.07.2020
mgr inż. Damian Kruczyński
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Adresat
2. OUG w Katowicach a/a



Miejski Zarząd Ulic i Mostów

40-381 Katowice, ul. J.Kantorówny 2a; tel.(32) 256 99 01, (32) 256 99 17; fax.(32) 256 98 47

NIP 634-000-81-85

www.mzum.katowice.pl

e-mail:mzum@mzum.katowice.pl

L.dz. WD.4421.446.2020.KM –5676

Katowice, dnia 08.06.2020r.

DK Inżynieria Damian Kruczyński
ul. Wspólna 55a
34-300 Żywiec

Dotyczy: uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Budowa i remont chodników na Osiedlu Tysiąclecia” w rejonie ul. Chrobrego i Ułańskiej w Katowicach.

Działając na podstawie Ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 z póź.zm.), Uchwały nr 610/99 Zarządu Miasta Katowice z dnia 03.09.1999 r. w sprawie powierzenia MZUiM w Katowicach obowiązków Zarządcy dróg publicznych na terenie miasta Katowice, upoważnienie nr OZ-II-0052.161.2016 z dnia 24.08.2016 r udzielonemu przez Prezydenta Miasta Katowice Panu Piotrowi Handwerkerowi, Dyrektorowi Miejskiego Zarządu Ulic i Mostów, odpowiadając na pismo z 21.05.2020 w sprawie jw. – **tut. Zarząd uzgadnia , bez uwag, projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji w zakresie obsługi komunikacyjnej.**

Z upoważnienia Prezydenta m. Katowice

DYREKTOR
Miejskiego Zarządu Ulic i Mostów
w Katowicach

Piotr Handwerker

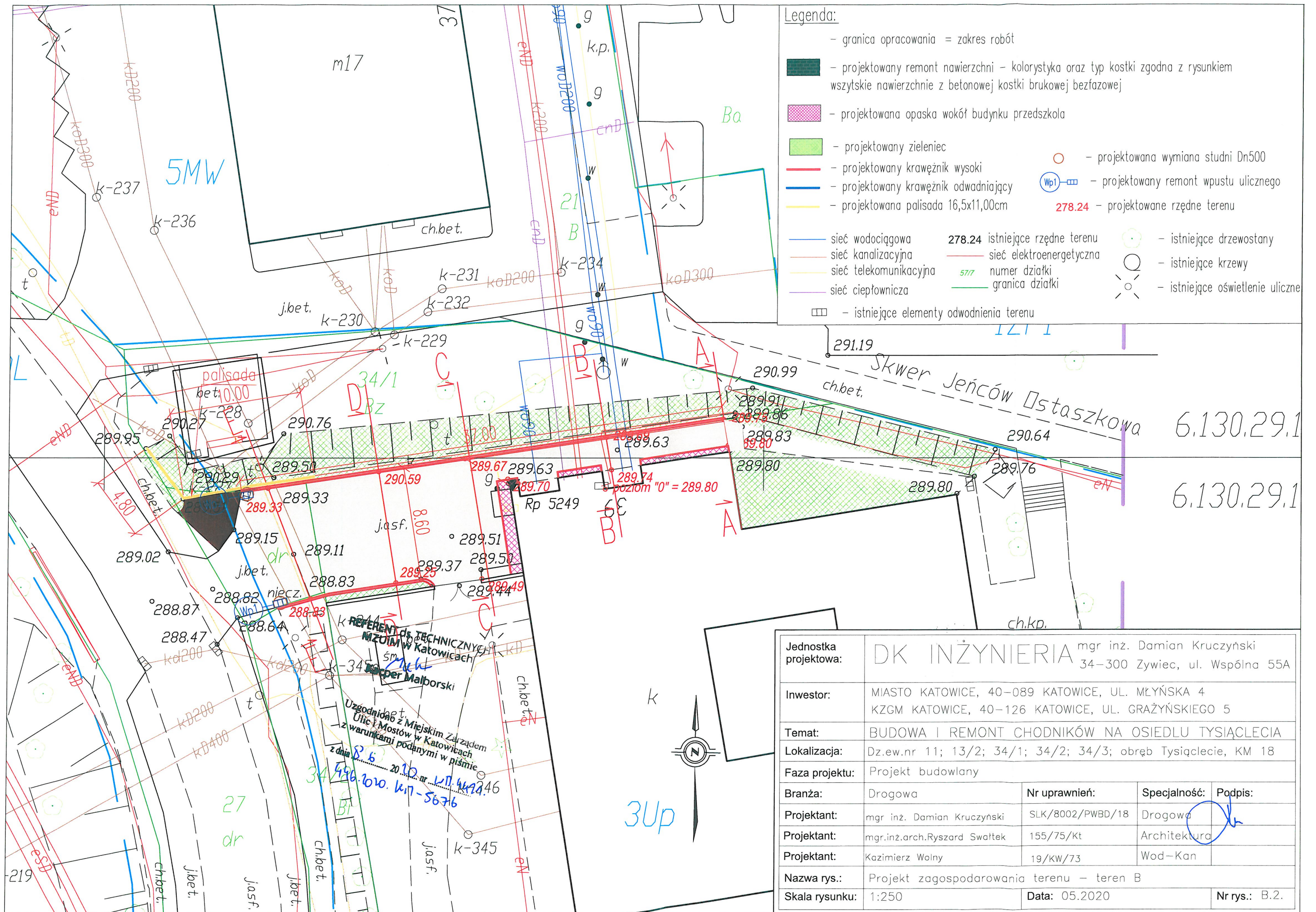
Załączniki

1x Projekt Zagospodarowania Terenu (część A i B)

Do wiadomości:

1 x WD

1 x a/a



Legenda:

- granica opracowania = zakres robót

- istniejąca nawierzchnia chodnika do remontu

- istniejące wpusty kanalizacji deszczowej

— sieć wodociągowa

— sieć kanalizacyjna

— sieć telekomunikacyjna

— sieć ciepłownicza

- istniejące drzewostany

- istniejące krzewy

278.24 istniejące rzędne terenu

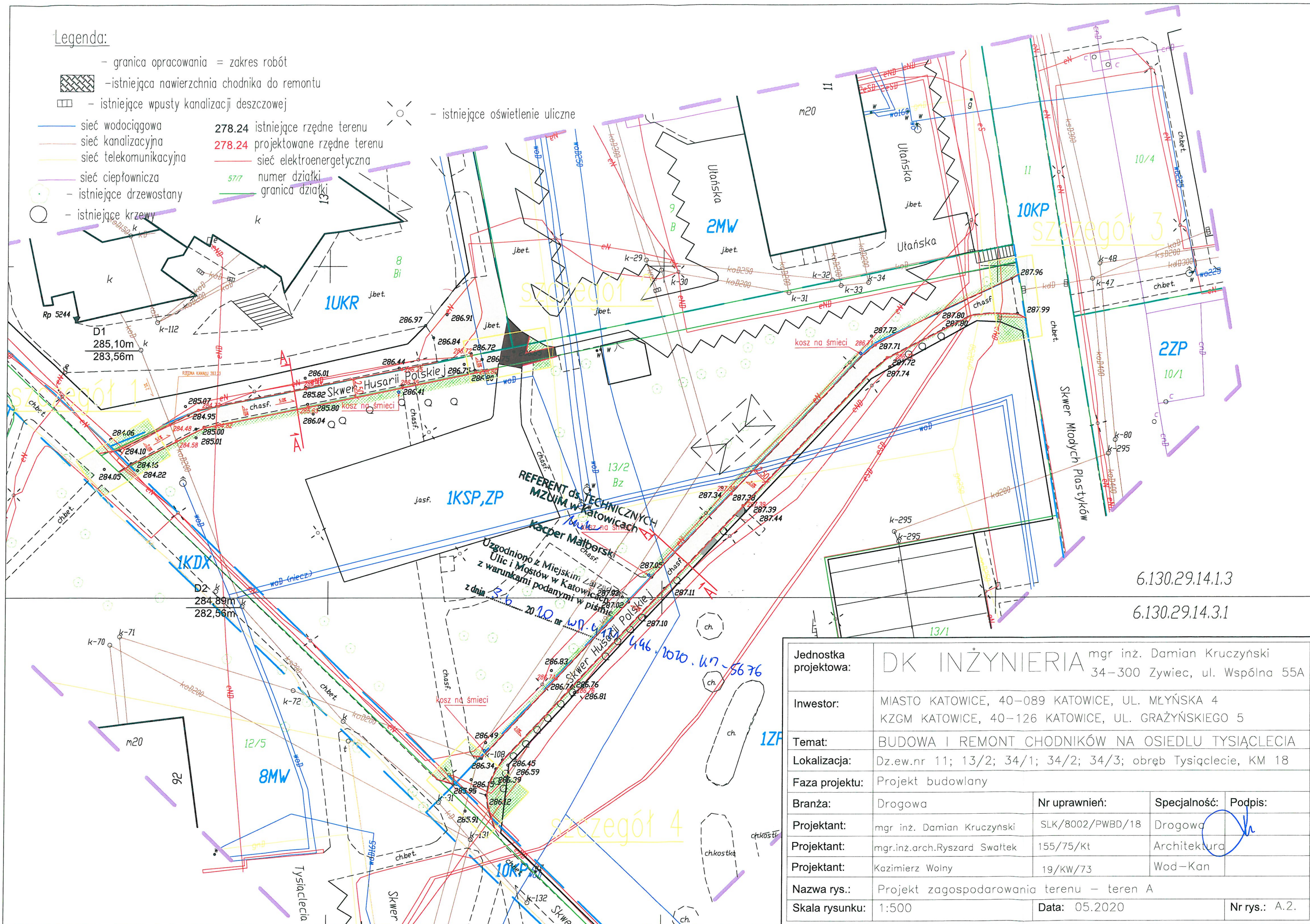
278.24 projektowane rzędne terenu

— sieć elektroenergetyczna

57/7 numer działki


— granica działki

- istniejące oświetlenie uliczne



6.130.29.14.1.3

6.130.29.14.3.1

Jednostka projektowa:	DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński 34-300 Żywiec, ul. Wspólna 55A			
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40-089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 KZGM KATOWICE, 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5			
Temat:	BUDOWA I REMONT CHODNIKÓW NA OSIEDLU TYSIĄCLECIA			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 11; 13/2; 34/1; 34/2; 34/3; obręb Tysiąclecie, KM 18			
Faza projektu:	Projekt budowlany			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Projektant:	mgr.inż.arch.Ryszard Swałek	155/75/Kt	Architektura	
Projektant:	Kazimierz Wolny	19/KW/73	Wod-Kan	
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu – teren A			
Skala rysunku:	1:500	Data:	05.2020	Nr rys.: A.2.



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

Gazownia w Katowicach
ul. Pukowca 3, 40-847 Katowice
tel. 032 251 16 86
gazownia.katowice@psgaz.pl

DK INŻYNIERIA
mgr inż. Damian Kruczyński
ul. Wspólna 55a
34-300 Żywiec

Wasz znak: bn
Nasz znak: PSGZA.0162.763.434.160076669.19

Katowice, 16.06.2020

Dot.: uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu, ramach Budżetu Obywatelskiego pn.
„Budowa i remont chodników na Osiedlu Tysiąclecia” przy ul. Ułańskiej i Chrobrego w Katowicach.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn. 21.05.2020 r. przesyłamy plan ze zaktualizowanym przebiegiem sieci gazowej niskoprężnej w rejonie ul. Ułańskiej i Chrobrego (w zaznaczonym zakresie).

Uzgadniamy projektowaną inwestycję z następującymi uwagami:

1. Przy pracach projektowych w obrębie ww. gazociągu, należy uwzględnić następujące odległości:

- poziome zgodnie z **Dziennikiem Ustaw z dnia 26 kwietnia 2014 rok, poz. 640**,
- pionowe zgodnie z **PN-91/M-34501**.

2. Roboty w pobliżu gazociągu wykonywać ręcznie.

Kosztami naprawy za wyniki uszkodzenia gazociągów zostanie obciążony wykonawca.

3. Przed przystąpieniem do robót w pobliżu naszych urządzeń prosimy zlecić nadzór nad ww. robotami. Zlecenie nadzoru należy złożyć w Gazowni w Katowicach ul. Pukowca 3, powołując się na znak naszego uzgodnienia. Nadzór wykonywany jest odpłatnie.

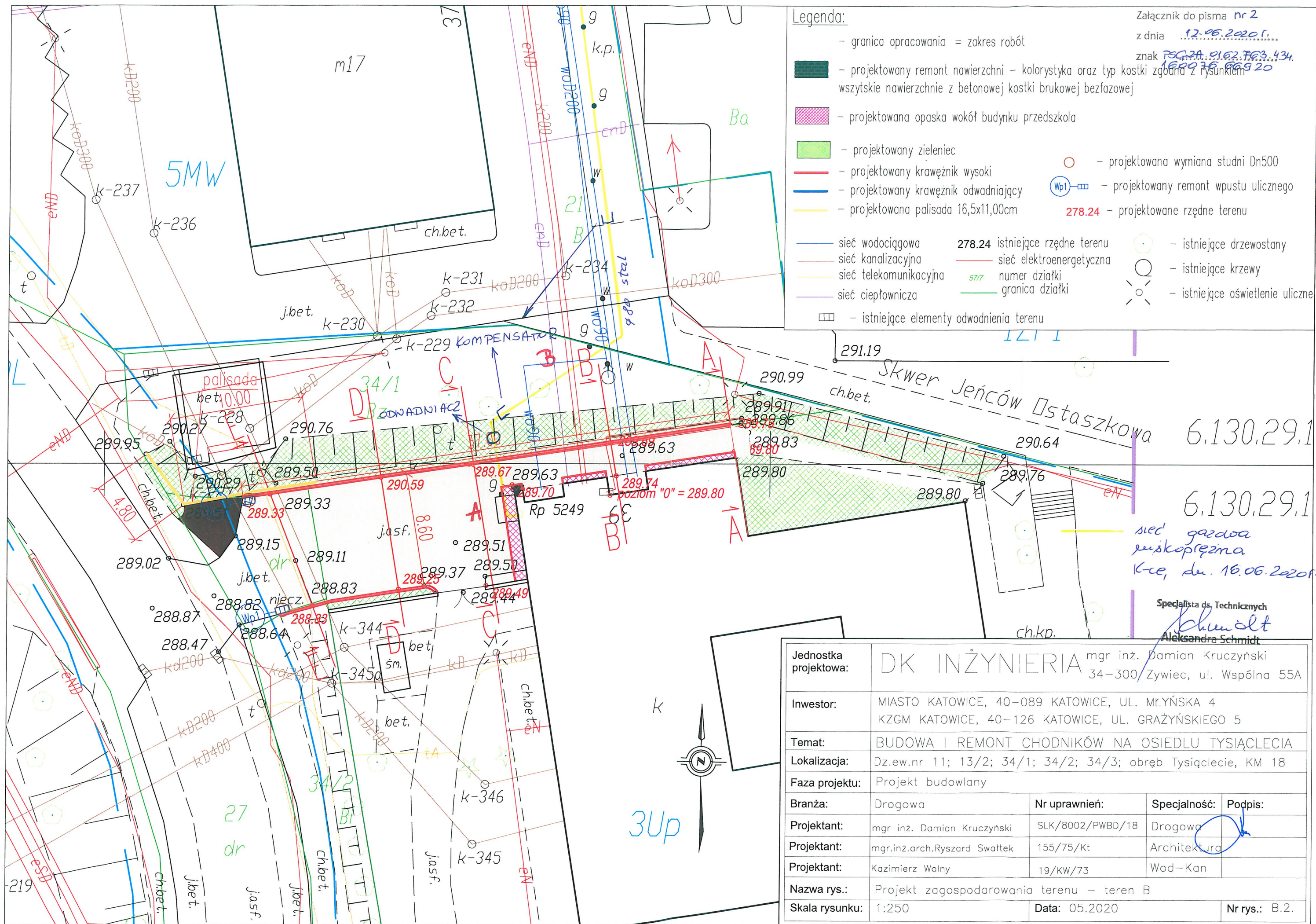
4. Nakrycia na armaturze na sieci gazowej należy dostosować do niwelety terenu oraz zabezpieczyć.

4. Jakąkolwiek ingerencję w oznaczenia sieci gazowej w terenie (tabliczki i słupki oznacznikowe, nakrycia na armaturze itp.) należy uzgodnić w Gazowni w Katowicach.

W związku z planowanymi pracami w pobliżu gazociągu zabrania się składowania ziemi, materiałów i gruzu oraz stawiania ogrodzeń.

Należy pozostawić swobodny dostęp do naszych urządzeń.





Legenda:

- granica opracowania = zakres robót
- projektowany remont nawierzchni - kolorystyka oraz typ kostki zgodnie z rysunkiem
wszystkie nawierzchnie z betonowej kostki brukowej beżowej
- projektowana opaska wokół budynku przedszkola
- projektowany zieleniec
- projektowany krawężnik wysoki
- projektowany krawężnik odwadniający
- projektowana palisada 16,5x11,00cm
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć telekomunikacyjna
- sieć ciepłownicza
- istniejące elementy odwodnienia terenu

Załącznik do pisma nr 2
z dnia 12.06.2020 r.
znak PG.2A.01.62.763.434.
1600 36 009 20

- projektowana wymiana studni Dn500
- projektowany remont wpustu ulicznego
- istniejące rzędne terenu
- istniejące rzędne terenu
- istniejące drzewostany
- istniejące krzewy
- istniejące oświetlenie uliczne

278.24 istniejące rzędne terenu
577 numer działki
granica działki

Aleksandra Schmidt

Jednostka projektowa:	DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński 34-300 Żywiec, ul. Wspólna 55A			
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40-089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 KZGM KATOWICE, 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5			
Temat:	BUDOWA I REMONT CHODNIKÓW NA OSIEDLU TYSIĄCLECIA			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 11; 13/2; 34/1; 34/2; 34/3; obręb Tysiąclecie, KM 18			
Faza projektu:	Projekt budowlany			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Projektant:	mgr.inż.arch.Ryszard Swaltek	155/75/Kt	Architektura	
Projektant:	Kazimierz Wolny	19/KW/73	Wod-Kan	
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu – teren B			
Skala rysunku:	1:250	Data:	05.2020	Nr rys.: B.2.

Legenda:

- granica opracowania = zakres robót

- istniejąca nawierzchnia chodnika do remontu

- istniejące wpusty kanalizacji deszczowej

sieć wodociągowa

sieć kanalizacyjna

sieć telekomunikacyjna

sieć ciepłownicza

- istniejące drzewostany

- istniejące krzewy

278.24 istniejące rzędne terenu

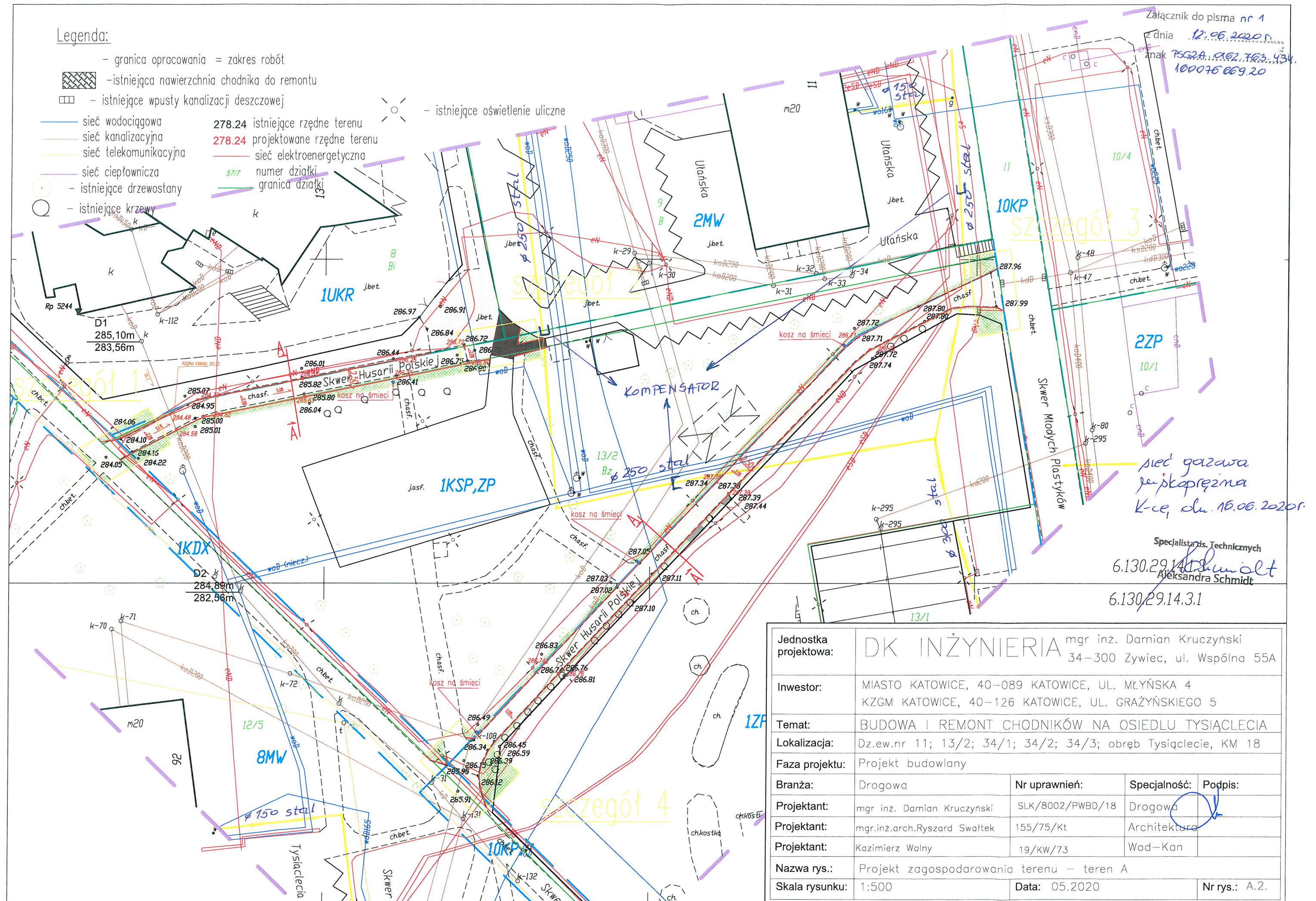
278.24 projektowane rzędne terenu

sieć elektroenergetyczna

57/7 numer działki

granica działki

- istniejące oświetlenie uliczne



Załącznik do pisma nr 1

Z dnia 12.06.2020 r.
Znak 1562A...0102...763...434...
100075669.20

sieć gazowa
średnica
K-1, dn. 16.06.2020r.

Specjalista ds. Technicznych

6.130.29.14.3.1
Aleksandra Schmidt

6.130.29.14.3.1

Jednostka projektowa:	DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński 34-300 Żywiec, ul. Wspólna 55A			
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40-089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 KZGM KATOWICE, 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5			
Temat:	BUDOWA I REMONT CHODNIKÓW NA OSIEDLU TYSIĄCLECIA			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 11; 13/2; 34/1; 34/2; 34/3; obręb Tysiąclecie, KM 18			
Faza projektu:	Projekt budowlany			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Projektant:	mgr.inż.arch.Ryszard Swaltek	155/75/Kt	Architektura	
Projektant:	Kazimierz Wolny	19/KW/73	Wod-Kan	
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu - teren A			
Skala rysunku:	1:500	Data:	05.2020	Nr rys.: A.2.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

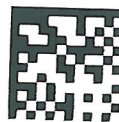
Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl

Gliwice, dn. 09.06.2020 r.



1015430444

Sygnatura: **TD/OGL/OMD/2020-06-09/0000021**



DK Inżynieria Damian Kruczyński
ul. Wspólna 55A
34-300 Żywiec

Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu i uzgodnienia projektu remontu chodników na osiedlu Tysiąclecia w Katowicach w rej. ul. Ułańskiej 11-13. (TD/OGL/OMD/UB/RS/2836/2020)

Odpowiadając na pismo z dnia **27-05-2020 r.** informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych SN, nN i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004, BHP i PBUE.

Skrzyżowania z kablami Sn, nN i oświetlenia ulicznego należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem (wytyczne do zabezpieczenia kabli) dołączonego do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach inwestycji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

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.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy wystąpić o płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A, 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14a, zlecenie wysłać na adres Chorzów, ul. Olszewskiego 1.

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.

Załączniki: Wytyczne zabezpieczenia kabli, mapa szt.1

Faktura VAT zostanie wysłana odrębną pocztą

Kopia OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Robert Szewczyk

Gliwice, dnia 09.06.2020

Sygnatura: **TD/UGL/OMD/2020-06-09/0000021**

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. (jak w piśmie), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. **W przypadku wystąpienia odmiennej lokalizacji niż na mapie lub niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.**

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Robert Szewczyk

Legenda:

- granica opracowania = zakres robót

 - istniejąca nawierzchnia chodnika do remontu

 - istniejące wpusty kanalizacji deszczowej

 sieć wodociągowa

 sieć kanalizacyjna

 sieć telekomunikacyjna

 sieć ciepłownicza

 - istniejące drzewostany

 - istniejące krzewy

278.24 istniejące rzędne terenu

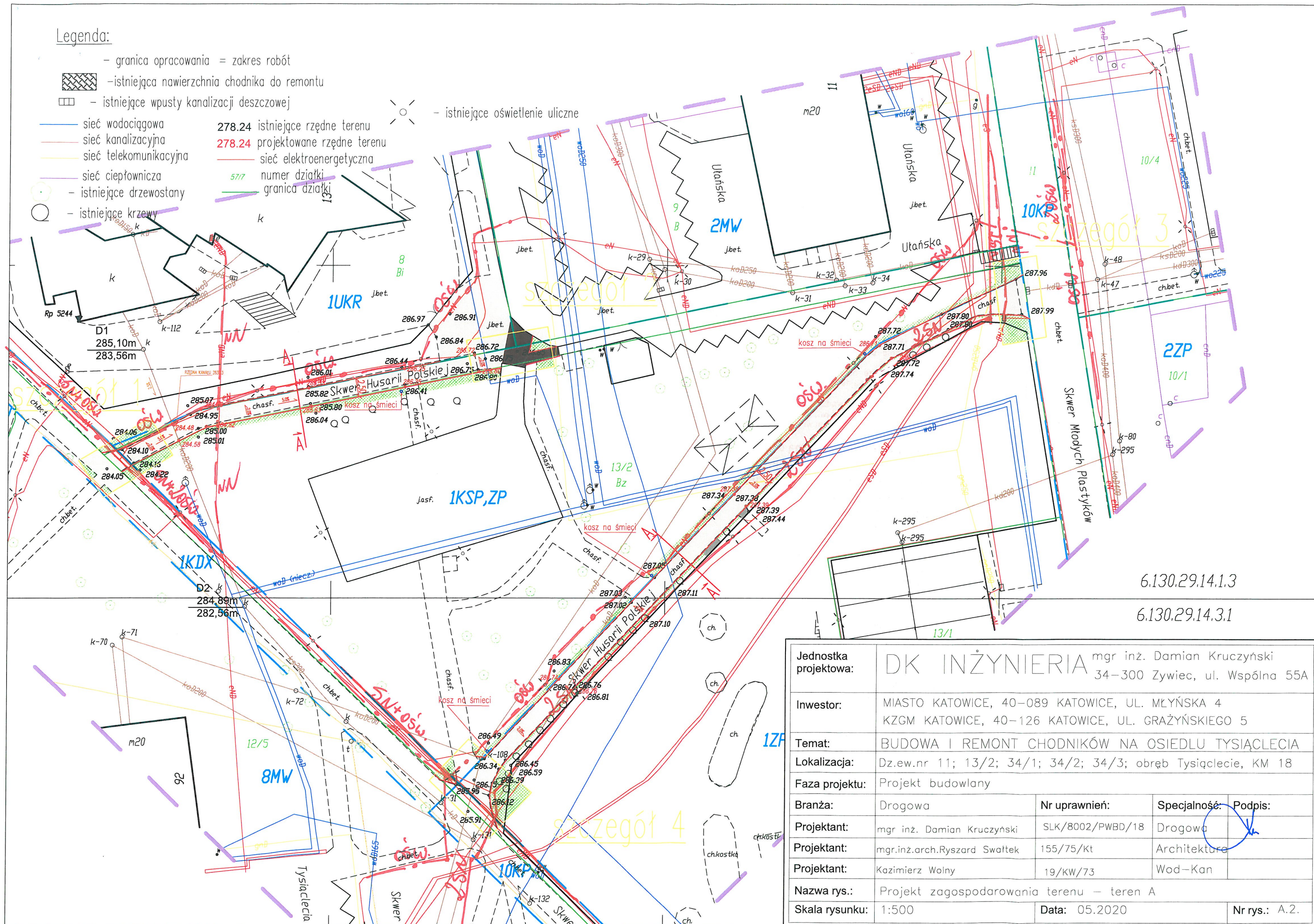
278.24 projektowane rzędne terenu

57/7 sieć elektroenergetyczna

57/7 numer działki

57/7 granica działki

 - istniejące oświetlenie uliczne



6.130.29.14.1.3

6.130.29.14.3.1

Jednostka projektowa:	DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński 34-300 Żywiec, ul. Wspólna 55A			
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40-089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 KZGM KATOWICE, 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5			
Temat:	BUDOWA I REMONT CHODNIKÓW NA OSIEDLU TYSIĄCLECIA			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 11; 13/2; 34/1; 34/2; 34/3; obręb Tysiąclecie, KM 18			
Faza projektu:	Projekt budowlany			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Projektant:	mgr.inż.arch.Ryszard Swałtek	155/75/Kt	Architektura	
Projektant:	Kazimierz Wolny	19/KW/73	Wod-Kan	
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu – teren A			
Skala rysunku:	1:500	Data:	05.2020	Nr rys.: A.2.

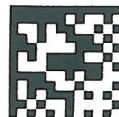
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl

Gliwice, dn. 09.06.2020 r.



1015430445



Sygnatura: **TD/OGL/OMD/2020-06-09/0000027**

DK Inżynieria Damian Kruczyński
ul. Wspólna 55A
34-300 Żywiec

**Dotyczy: wniosku o naniesienie uzbrojenia terenu i uzgodnienia projektu remontu i budowy chodników na osiedlu Tysiąclecia w Katowicach w rej. ul. Chrobrego 39.
(TD/OGL/OMD/UB/RS/2840/2020)**

Odpowiadając na pismo z dnia **27-05-2020 r.** informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych nN i oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować. Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami PN-E-05100-1, N SEP-E-003, N SEP-E-004, BHP i PBUE.

Skrzyżowania z kablami nN i oświetlenia ulicznego należy zabezpieczyć zgodnie z załącznikiem (wytyczne do zabezpieczenia kabli) dołączonego do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach inwestycji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Należy wystąpić o płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A, 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14a, zlecenie wysłać na adres Chorzów, ul. Olszewskiego 1.


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.

Załączniki: Wytyczne zabezpieczenia kabli, mapa szt.1

Faktura VAT zostanie wysłana odrębną pocztą

Kopia OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Robert Szewczyk

Gliwice, dnia 09.06.2020

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2020-06-09/0000027

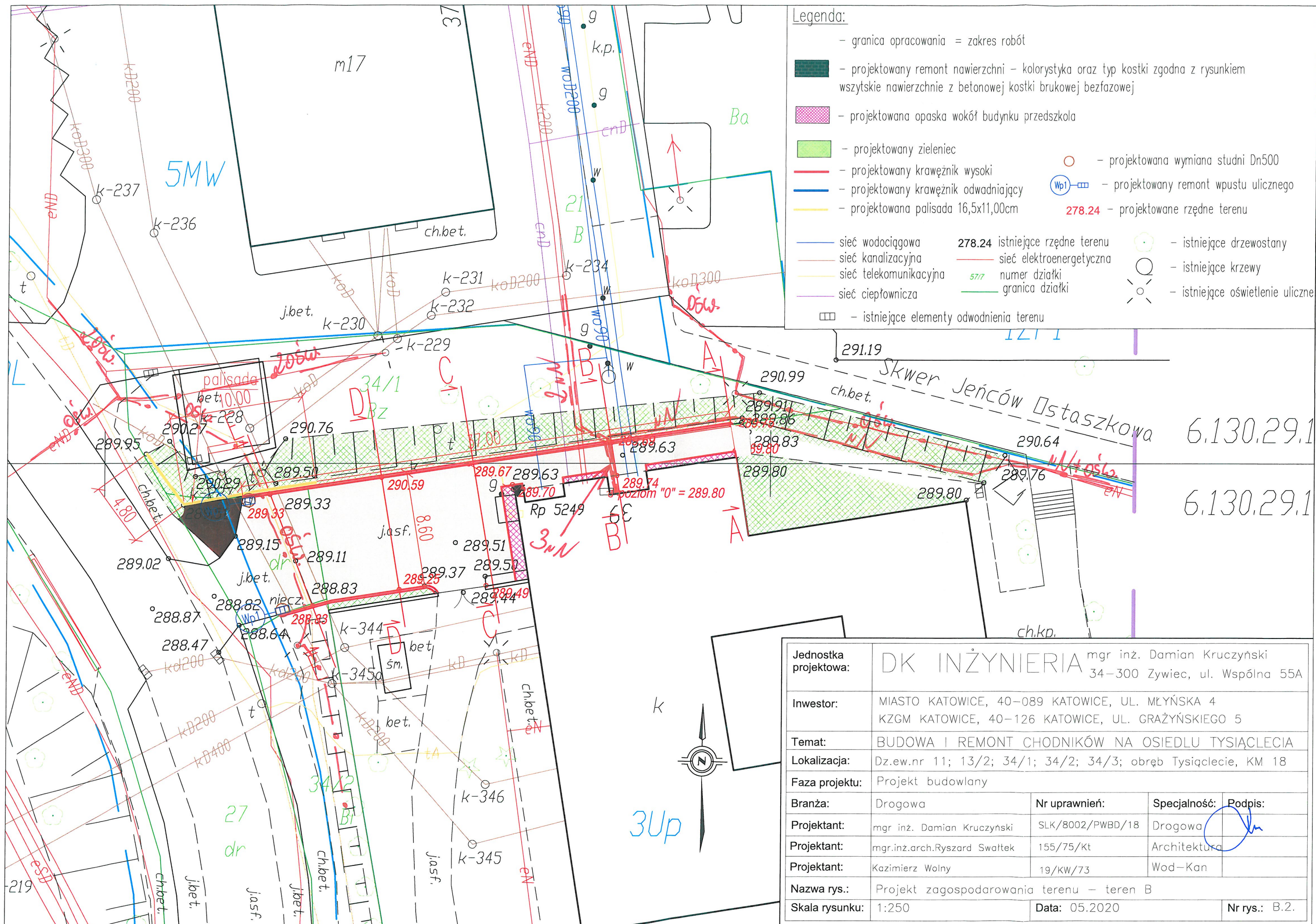
WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. (jak w piśmie), a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. **W przypadku wystąpienia odmiennej lokalizacji niż na mapie lub niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy, brak możliwości założenia rur ochronnych) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.**

TAURON Dystrybucja S.A.

Pełnomocnik

Robert Szewczyk



Katowice, dn. 15.06.2020 r

DK Inżynieria
Mgr inż. Damian Kruczyński
ul. Wspólna 55A
34-300 Żywiec

TC/KP/PN-U/PS/470/06/20

Dotyczy: uzgodnienia branżowego oraz uzgodnienia lokalizacji inwestycji na oś. Tysiąclecia w rejonie ulicy Chrobrego 37 i Ułańskiej 11 w Katowicach.

W odpowiedzi na Państwa zlecenie z dnia 27.05.2020 r. przesyłamy mapę z naniesionymi orientacyjnie trasami sieci ciepłowniczych eksploatowanych przez TAURON Ciepło sp. z o.o.

Informujemy, że planowana inwestycja nie koliduje z sieciami ciepłowniczymi eksploatowanymi przez TAURON Ciepło sp. z o.o.

Dokładne położenie naniesionej sieci ciepłowniczej należy ustalić przy pomocy urządzeń lokalizacyjnych lub wykonać przekopy kontrolne w terenie.

Nie wyrażamy zgody na lokalizację obiektów ani żadnej innej infrastruktury (kable, instalacje) na sieci ciepłowniczej, a ich zbliżenia należy uzgodnić z Sekcją Uzgodnień naszej spółki.

Prace ziemne w rejonie sieci ciepłowniczych należy prowadzić ręcznie pod dorywczym nadzorem naszego przedstawiciela z zachowaniem norm odległościowych oraz skutecznym zabezpieczeniem istniejących urządzeń na czas prowadzenia prac.

Teren w pobliżu sieci ciepłowniczych musi być udostępniony w trybie pilnym na każde życzenie naszej Spółki związane z robotami remontowymi, inwestycyjnymi bądź awaryjnymi.

Odpowiedzialność za powstałe ewentualne uszkodzenia urządzeń ponosi osoba kierująca pracami i zostaną one usunięte na koszt inwestora.

Wykonywanie robót ziemnych w pobliżu sieci ciepłowniczych należy zlecić pisemnie z tygodniowym wyprzedzeniem w celu ustalenia dorywczego dozoru technicznego.

Inwestor nie będzie dochodził żadnych odszkodowań z tytułu poniesionych szkód powstałych w trakcie prac remontowych bądź awaryjnych na sieci ciepłowniczej.

Koszty niniejszego uzgodnienia branżowego, zgodnie z cennikiem TAURON Ciepło sp. z o.o. ponosi podmiot, który zwrócił się o jego opracowanie. Koszty powinny zostać pokryte w wysokości i zgodnie z dyspozycją zawartą w fakturze otrzymaną oddzielną korespondencją.

Ważność uzgodnienia 1 rok od daty niniejszego pisma.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Ciepło sp. z o.o.
Dyrektor Departamentu Przesyłu
ds. Operacyjnych
Jacek Bojarski

Załącznik:

- mapa z obszarem aktualizacji.

Kopia:

1 x PN-U, a/a

1 x PC-2

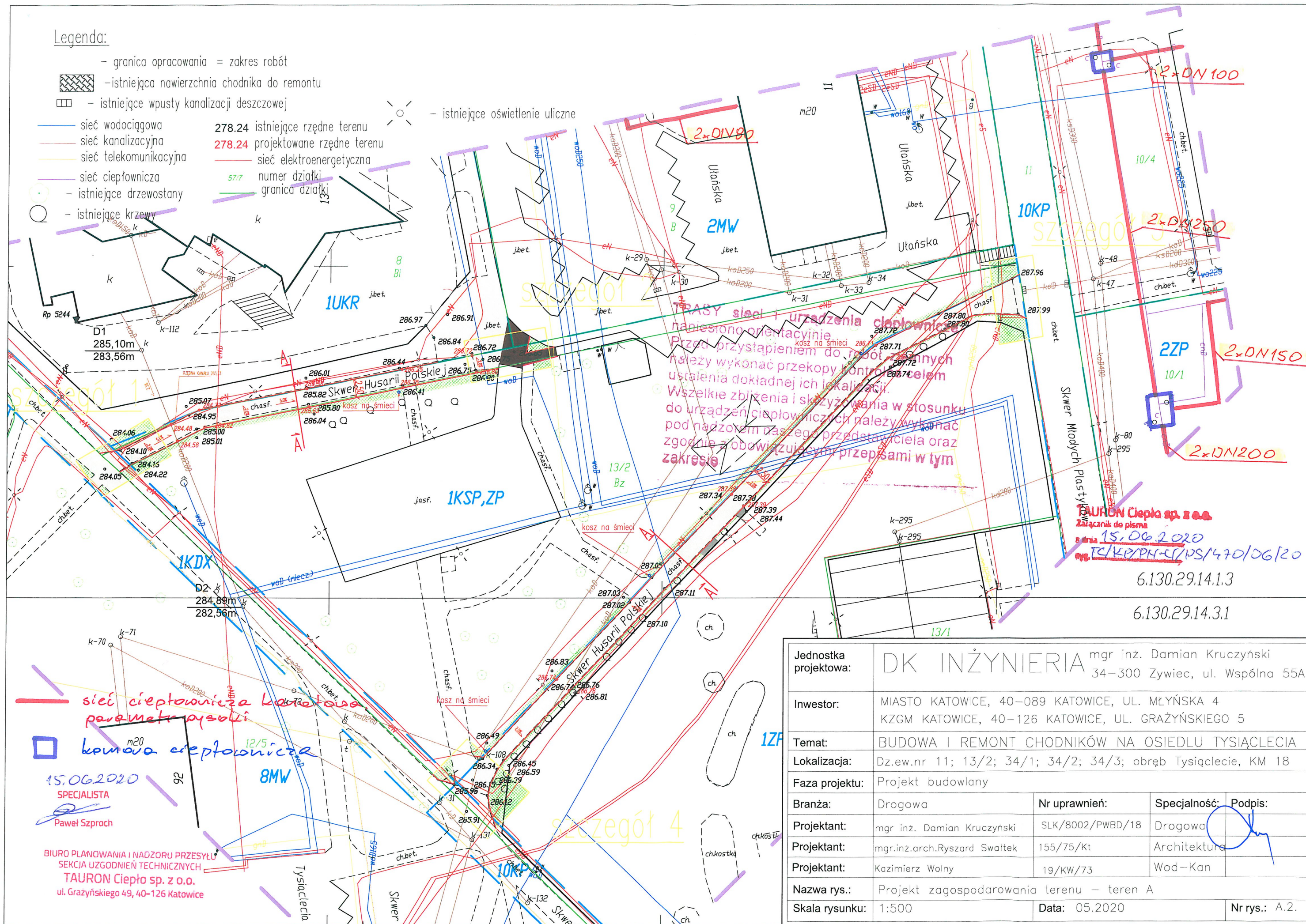
Autor pisma:

Paweł Szproch

tel. 664 089 399

e-mail: pawel.szproch@tauron-cieplo.pl

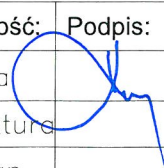
- granica opracowania = zakres robót
 - istniejąca nawierzchnia chodnika do remontu
 - istniejące wpusty kanalizacji deszczowej
 sieć wodociągowa
 sieć kanalizacyjna
 sieć telekomunikacyjna
 sieć ciepłownicza
 - istniejące drzewostany
 - istniejące krzewy
 278.24 istniejące rzędne terenu
 278.24 projektowane rzędne terenu
 sieć elektroenergetyczna
 57/7 numer działki
 granica działki
 - istniejące oświetlenie uliczne

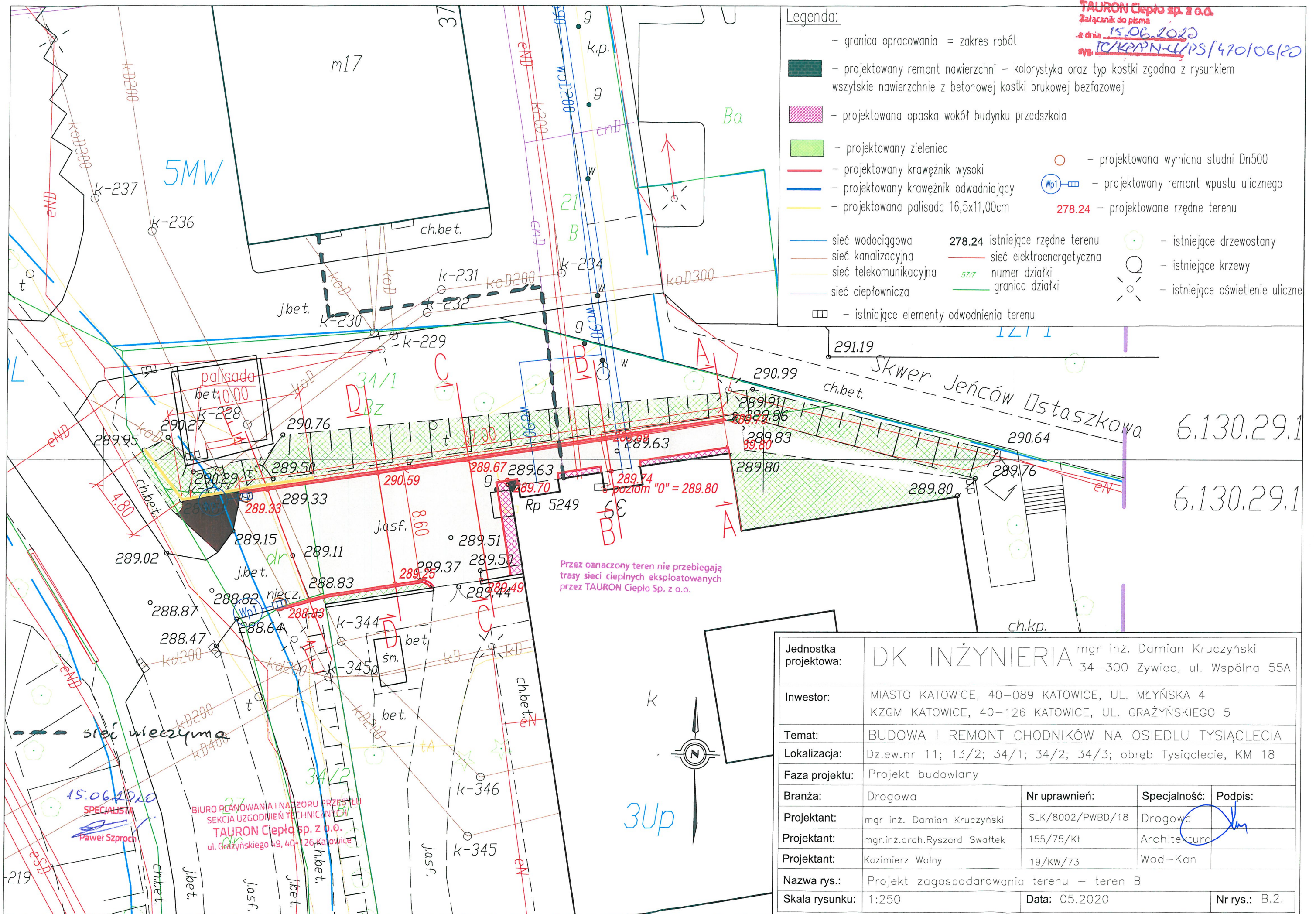


SWARON Ciepła sp. z o.o.
Załącznik do pisma
z dnia 15.06.2020
nr. TC/KP/PH-LS/PS/470/06/20

6.130.29.14.1.3

6.130,29.14.3.1

Jednostka projektowa:	DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński 34-300 Żywiec, ul. Wspólna 55A			
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40-089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 KZGM KATOWICE, 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5			
Temat:	BUDOWA I REMONT CHODNIKÓW NA OSIEDLU TYSIĄCLECIA			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 11; 13/2; 34/1; 34/2; 34/3; obręb Tysiąclecie, KM 18			
Faza projektu:	Projekt budowlany			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Projektant:	mgr.inż.arch.Ryszard Swaltek	155/75/Kt	Architektura	
Projektant:	Kazimierz Wolny	19/KW/73	Wod-Kan	
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu – teren A			
Skala rysunku:	1:500	Data:	05.2020	Nr rys.: A.2.



Orange Polska S.A.

Zarządanie Zasobami Sieci i IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta

ul. Francuska 101, 40-506 Katowice

uzgodnienia dnia 30.06.2020
1. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzorca.
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).
Uwagi
Chłodzenie - sieć telekomunikacyjna - jabet.

Władimir Tomaszewski
czytelny podpis
Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Katowice

Legenda:

- granica opracowania = zakres robót

- projektowany remont nawierzchni - kolorystyka oraz typ kostki zgodna z rysunkiem
wszystkie nawierzchnie z betonowej kostki brukowej beżazowej

- projektowana opaska wokół budynku przedszkola

- projektowany zieleniec

- projektowany krawężnik wysoki

- projektowany krawężnik odwadniający

- projektowana palisada 16,5x11,00cm

- sieć wodociągowa

- sieć kanalizacyjna

- sieć telekomunikacyjna

- sieć ciepłownicza

- istniejące elementy odwodnienia terenu

278.24 istniejące rzędne terenu

- sieć elektroenergetyczna

57/7 numer działki

- granica działki

- projektowana wymiana studni Dn500

- projektowany remont wpustu ulicznego

278.24 - projektowane rzędne terenu

- istniejące drzewostany

- istniejące krzewy

- istniejące oświetlenie uliczne

Jednostka
projektowa:

DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński
34-300 Żywiec, ul. Wspólna 55A

Inwestor:

MIASTO KATOWICE, 40-089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4
KZGM KATOWICE, 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5

Temat:

BUDOWA I REMONT CHODNIKÓW NA OSIEDLU TYSIĄCLECIA

Lokalizacja:

Dz.ew.nr 11; 13/2; 34/1; 34/2; 34/3; obręb Tysiąclecie, KM 18

Faza projektu:

Projekt budowlany

Branża:

Drogowa

Nr uprawnień:

SLK/8002/PWBD/18

Specjalność:

Drogowa

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Damian Kruczyński

155/75/Kt

Architektura

Projektant:

mgr.inż.arch.Ryszard Swaltek

19/KW/73

Wod-Kan

Nazwa rys.:

Projekt zagospodarowania terenu - teren B

Skala rysunku:

1:250

Data: 05.2020

Nr rys.: B.2.

Legenda:

- granica opracowania = zakres robót

- istniejąca nawierzchnia chodnika do remontu

- istniejące wpusty kanalizacji deszczowej

sieć wodociągowa

sieć kanalizacyjna

sieć telekomunikacyjna

sieć ciepłownicza

- istniejące drzewostany

- istniejące krzewy

278.24 istniejące rzędne terenu

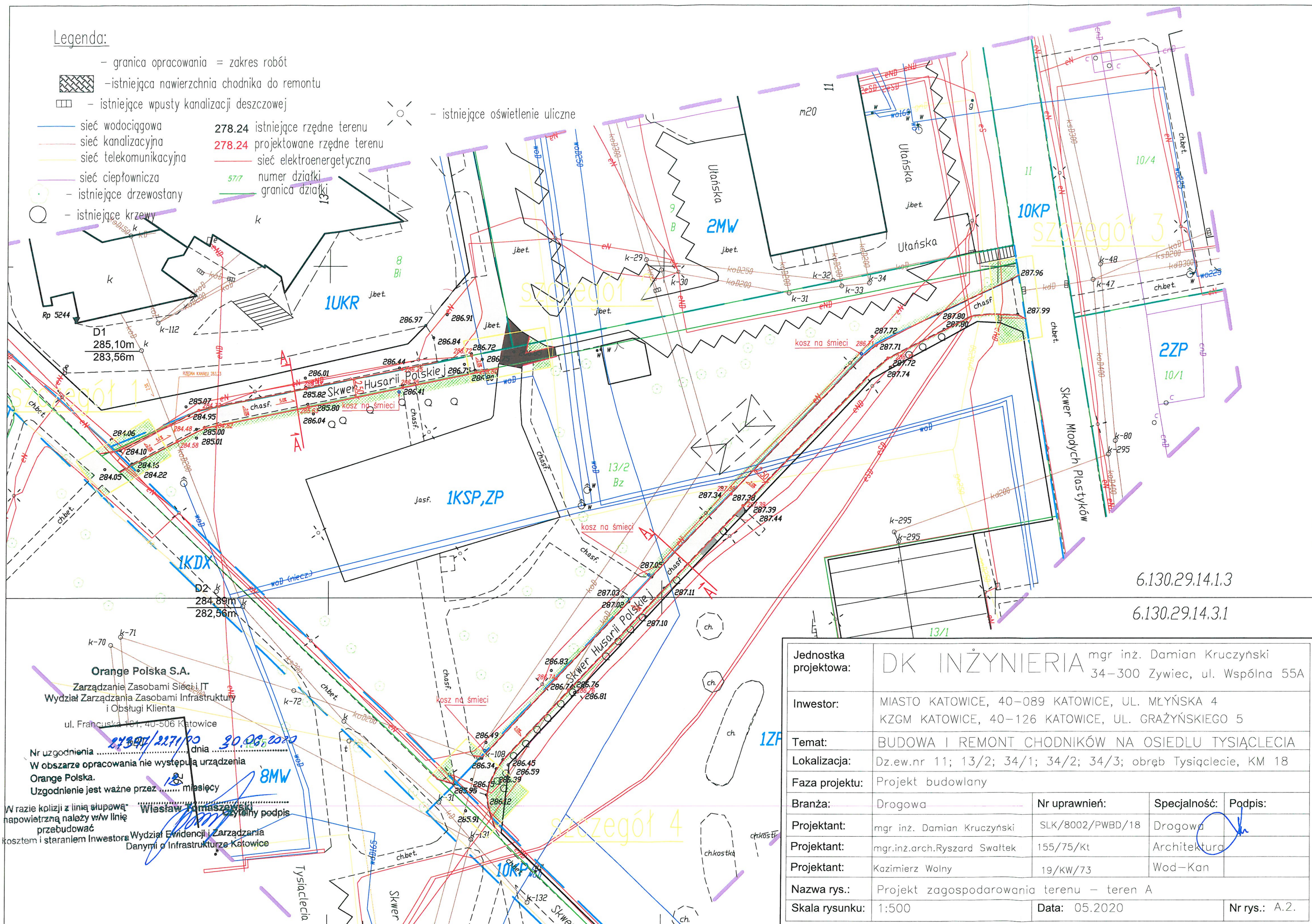
278.24 projektowane rzędne terenu

sieć elektroenergetyczna

57/7 numer działki

granica działki

- istniejące oświetlenie uliczne



6.130.29.14.1.3

6.130.29.14.3.1

Jednostka projektowa:	DK INŻYNIERIA mgr inż. Damian Kruczyński 34-300 Zywiec, ul. Wspólna 55A			
Inwestor:	MIASTO KATOWICE, 40-089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 KZGM KATOWICE, 40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5			
Temat:	BUDOWA I REMONT CHODNIKÓW NA OSIEDLU TYSIĄCLECIA			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 11; 13/2; 34/1; 34/2; 34/3; obręb Tysiąclecie, KM 18			
Faza projektu:	Projekt budowlany			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowa	
Projektant:	mgr.inż.arch.Ryszard Swałtek	155/75/Kt	Architektura	
Projektant:	Kazimierz Wolny	19/KW/73	Wod-Kan	
Nazwa rys.:	Projekt zagospodarowania terenu – teren A			
Skala rysunku:	1:500	Data:	05.2020	Nr rys.: A.2.

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci IT
Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta

ul. Francuska 161, 40-506 Katowice

Nr uzgodnienia dnia
W obszarze opracowania nie występują urządzenia
Orange Polska.

Uzgodnienie jest ważne przez miesięcy

W razie kolizji z linią słupową
napowietrzną należy w/w linię
przebudować
kosztem i staraniem Inwestora

Władysław Tomaszewski
Dane o Infrastrukturze Katowice