

2018 -07- 09  
**ODPIS**

**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ z dnia od 04.07.2018 r. do  
05.07.2018 r.**

**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101))

Miejsce narady:	Żywiec
Lokalizacja uzgadnianych sieci:	Kamesznica, dz.: 1526/9, 1539/3, 1539/5, 1547/1, 14502/1.
Rodzaje uzgadnianych sieci:	Odprowadzenie wód opadowych do szczelnego zbiornika w ramach budowy placu wielofunkcyjnego - zagospodarowanie terenu przy szkole podstawowej nr 1.
Wnioskodawca:	NADZORY I PROJEKTY BUDOWLANE MGR INŻ. MAREK MIESZCZAK ul. Słoneczna 14 Kocierz Rychwałdzki
Inwestor:	GMINA MILÓWKA ul. Jana Kazimierza 123 Milówka
Projektant:	MAREK MIESZCZAK Inne upr.: budowlane SLK/1899/POOD/07 ul. Słoneczna 14, 34-321 Kocierz Rychwałdzki
Przewodniczący:	Mirosław Możdżeń
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Nr wniosku:	
Data wylwu wniosku:	28.06.2018 r.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko	Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika Podpis uczestnika
1	WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY - STAROSTWO POWIATOWE W ŻYWCU stacjonarny	-	Bez uwag.	Janusz Kubica
2	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG stacjonarny	-	Bez uwag.	Lucjan Urbański
3	POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO stacjonarny	-	Bez uwag.	Mirosław Folwarczny
4	WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI - STAROSTWO POWIATOWE W ŻYWCU	-	Projekt sporządzono na mapie do celów projektowych powstałej na bazie aktualnej mapy zasadniczej, zaktualizowanej w obszarze projektowania pomiarem; operat P.2417.2016.3471, przyjęty do zasobu geodezyjnego w dniu 13.12.2016r.	Mirosław Możdżeń

	stacjonarny			
5	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Bielsku-Białej stacjonarny	-	Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie znak TD/OBB/OMD/2018-05-30 z dn. 30.05.2018r.Uzg. nr TD/OBB/OMD/UB/SB/2261/2018.	Sławomir Budyń
6	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ŻYWCU SPÓŁKA Z O.O. stacjonarny	-	Nie dotyczy MPWiK Żywiec.	Bronisław Nowobilski
7	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze, Gazownia w Żywcu stacjonarny	-	Bez uwag.	Robert Kluczkiewicz
8	NETIA S.A. Dział Utrzymania Usług Okręg Południowy stacjonarny	-	Bez uwag.	Tadeusz Banaś
9	ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO w Katowicach Oddział Biura Parków w Żywcu stacjonarny	-	Bez uwag.	Tomasz Salachna

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony na mapę zasadniczą powiatu.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

z up. STAROSTY  
mgr inż. Mirosław Możdżeń  
PRZEWODNICZĄCY  
NARADY KOORDYNACYJNEJ  
Podpis przewodniczącego narady

#### UWAGI DODATKOWE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101)). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101)) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2101)).

#### Uwagi i informacje uczestników narady koordynacyjnej:

Dodatkowe informacje uczestników, dotyczące wykonawstwa prac, nie są wiążące na etapie uzgodnienia.



TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku Białej  
ul. Batorego 17a, 43-300 Bielsko-Biała  
Infolinia: +48 32 606 0 616

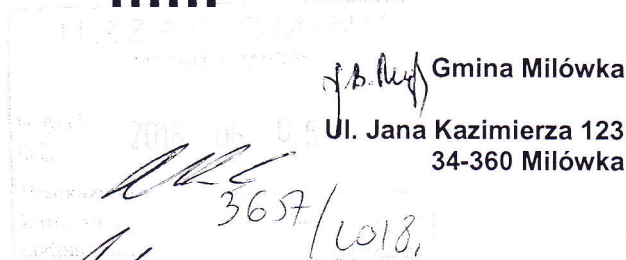
Adres do korespondencji:  
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała  
info@tauron-dystrybucja.pl

1008649710



Żywiec, dn. 30-05-2018

Znak: TD/OBB/OMD/2018-05-30/0000012



Dotyczy: wniosku o uzgodnienie zagospodarowania terenu, wykonania drogi manewrowej, miejsc parkingowych, zjazdu z drogi powiatowej w m. Kamesznica Żółta przy ul. Parkowej.

Odpowiadając na pismo z dnia 18-05-2018r. informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i SN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznej nN oraz kabli nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach skrzyżowania/zbliżenia) 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 nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Bielsko Biała Region Żywiec.

Należy zachować wymagane normą odległości pionowe pomiędzy istniejącą linią nN a projektowaną niwelacją terenu.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa szt. 1

Kopia:  
TD/OBB/OMD/UB/SB/2261/2018

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku Białym  
Wydział Dokumentacji i  
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Sławomir Budyn

**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**  
(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/SB/2261/2018)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m 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. Oddział Bielsko Biala, 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 niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) 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.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku Białym  
Wydział Dokumentacji  
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

 Piotr Budyn



Żywiec, dn. 07.06.2018r.

## **DECYZJA nr 153/2018**

Na podstawie art.19 ust.2 pkt3, art.21 ust1, art.29 ust.1 pkt2, ust.2, ust.4, art.29a ust.1 pkt1-2, ust.3, art.30, art.40 ust.1, ust.2 pkt1 ustawy z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1440), w związku z § 78 rozdział 13 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 poz.430), art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r.- kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), działając z upoważnienia Zarządu Powiatu Żywieckiego zawartego w § 1 Uchwały Nr 453/16/V z dnia 2 czerwca 2016r.,  
W odpowiedzi na wniosek w sprawie wydania zezwolenia na przebudowę zjazdu w Kamesznicy

### **z e z w a l a m**

**Gminie Milówka, ul. Jana Kazimierza 123, 34-360 Milówka**

na przebudowę zjazdu na działki nr 1539/3, 1547/1 z drogi powiatowej Nr 1451 S (Kamesznica – Złatna), oraz uzgadniam projektowane zagospodarowanie terenu w/w działek pod warunkiem spełnienia następujących wymogów:

1. Nowoprojektowany zjazd publiczny, należy wykonać zgodnie z warunkami § 78 rozdział 13 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 29 stycznia 2016r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2016 poz. 124).
2. Budowa zjazdu należy do właściciela lub użytkownika nieruchomości przyległych do drogi zgodnie z art. 29 ust. 1 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r., o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1440).
3. Szerokość jezdni na zjeździe należy wykonać o szerokości nie większej niż 5m.
4. W krawędzi jezdni należy wykonać stojący krawężnik najazdowy typu ciężkiego szer. 20cm na ławie betonowej z oporem.
5. Projektowany zjazd nie może zakłócać systemu odwodnienia drogi powiatowej.
6. Należy zapewnić prawidłowe odprowadzenie wód powierzchniowych z zjazdu w rejonie włączenia do w/w drogi w sposób uniemożliwiający ich spływ na jezdnię drogi powiatowej oraz teren działek prywatnych.
7. W przypadku kolizji projektowanego zjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, Inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
8. Zgodnie z zapisem art. 40 ust. 2 pkt 1 Ustawy z 21 marca 1985r., o drogach publicznych na czas prowadzenia robót w pasie drogowym wymagane jest uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi.
9. Przedmiotowa inwestycja wymagać będzie wykonania i uzyskania zatwierdzenia projektu organizacji ruchu na czas wykonania robót związanych z budową zjazdu.
10. Niniejsza decyzja lokalizacyjna zgodnie z art. 29 ust. 4 Ustawy z 21 marca 1985r., o drogach publicznych wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jej wydania przedmiotowy zjazd nie zostanie wybudowany.

### **Uzasadnienie**

Decyzja w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 Kpa, odstąpiono od jej uzasadnienia.

### **Pouczenie:**

1. Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku - Białej za moim pośrednictwem na adres: Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg w Żywcu, ul. Leśnianka 102a, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### **Otrzymują:**

1. adresat
2. a/a

z up. ZARZĄDU POWIATU W ŻYWCU  
mgr inż. Tomasz Kotajny  
DYREKTOR POWIATOWEGO  
ZARZĄDU DRÓG W ŻYWCU





„Beskid-Ekosystem”

Cięcina, ul. Graniczna 1  
34-350 Węgierska Góra

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

tel./fax. 33 8640 223  
e-mail: beseko@beseko.pl

STAROSTWO POWIATOWE

W ŻYWCU

ul. Krasieńskiego 13

34-300 ŻYWIEC

-4R-

2018-05-16

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

Przekazano

Zarząd

podpisano

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Cięcina, dnia 27.04.2018r.

3213/2018

Nasz znak: BES/WK/SN/04/18/582/194

**GMINA MIŁÓWKA**  
**ul. Jana Kazimierza 123**  
**34-360 Miłówka**

Dotyczy: uzgodnienia zagospodarowania terenu w m. Kamesznica  
Złatna.

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.04.2018r. dotyczące uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu przy Szkole Podstawowej w Kamesznicy Złatnej, na dz. nr 1539/3, 1547/1, 1539/5 i 1526/9, niniejszym informujemy, że przedmiotowy projekt względem istniejącej sieci kanalizacyjnej uzgadniamy pozytywnie.

Jednocześnie informujemy, że planowane prace będą przebiegać w bliskiej odległości z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej, wobec czego roboty budowlane – montażowe należy wykonać w sposób umożliwiający prawidłową eksploatację, konserwację i ewentualną naprawę lub wymianę sieci a także nie uszkodzenie sieci kanalizacyjnej w czasie budowy.

Dodatkowo w obszarze objętym budową istniejącą infrastrukturę tj. studnie kanalizacyjne należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem w trakcie wykonywania robót. W przypadku niwelacji terenu oraz układania kostki lub innej nawierzchni studnie kanalizacyjne podnieść do poziomu terenu z zachowaniem pełnego dostępu w celu eksploatacji.

Z poważaniem

**Złonek Zarządu**

inż. Leszek Greń

Świadczymy usługi  
w zakresie:

- oczyszczania ścieków,
- dystrybucji wody,
- prac inst.-montażowych,
- remontów,
- budowy sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- wywozu śmieci,
- gospodarki odpadami.

„Beskid-Ekosystem”

p. z o. o.  
Cięcina  
ul. Graniczna 1  
[www.beseko.pl](http://www.beseko.pl)

NIP:  
553-21-00-408

REGON:  
072256031

Prezes Zarządu:  
Ireneusz Ficoń

Członek Zarządu:  
Leszek Greń

Nr KRS:  
0000075906  
1 Rejonowy  
w Białymostku

Kapitał zakładowy:  
29 687 000,00

Konto bankowe:  
Bank Spółdzielczy  
Węgierska Góra

41 8131 0005 0001  
2452 2000 0010















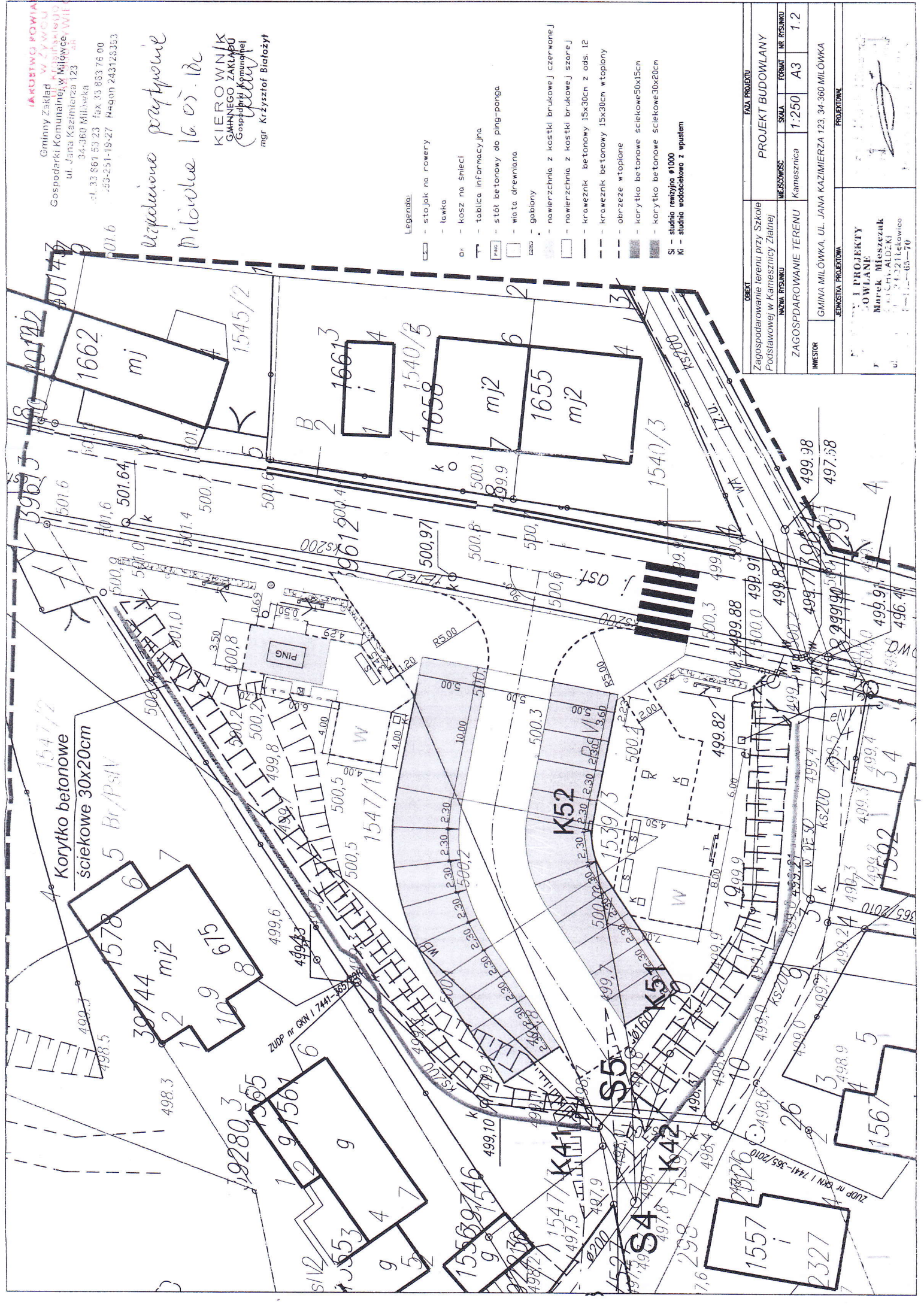




**AKUSTYKO POWIAT**  
 Gminny Zakład  
 Gospodarki Komunalnej w Miłowie  
 ul. Jana Kazimierza 123  
 34-360 Miłówka  
 tel. 33 861 53 23 fax. 33 863 76 00  
 e-mail: 253-251-19-27 H4gon 243126393

*Wpisywane prętkowo*  
 Miłówka 16 05.10c

KIEROWNIK  
 GMINNEGO ZAKŁADU  
 Gospodarki Komunalnej  
 mgr Krzysztof Białozyt



**Legenda:**

□ - stojak na rowery

— - lawka

— - kosz na śmieci

— - tablica informacyjna

— - stół betonowy do ping-ponga

— - wiatka drewniana

— - gabiony

— - nawierzchnia z kostki brukowej czerwonej

— - nawierzchnia z kostki brukowej szarej

— - krawężnik betonowy 15x30cm z ods. 12

— - krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony

— - obrzeże wtopione

— - korytka betonowe ścięte 50x15cm

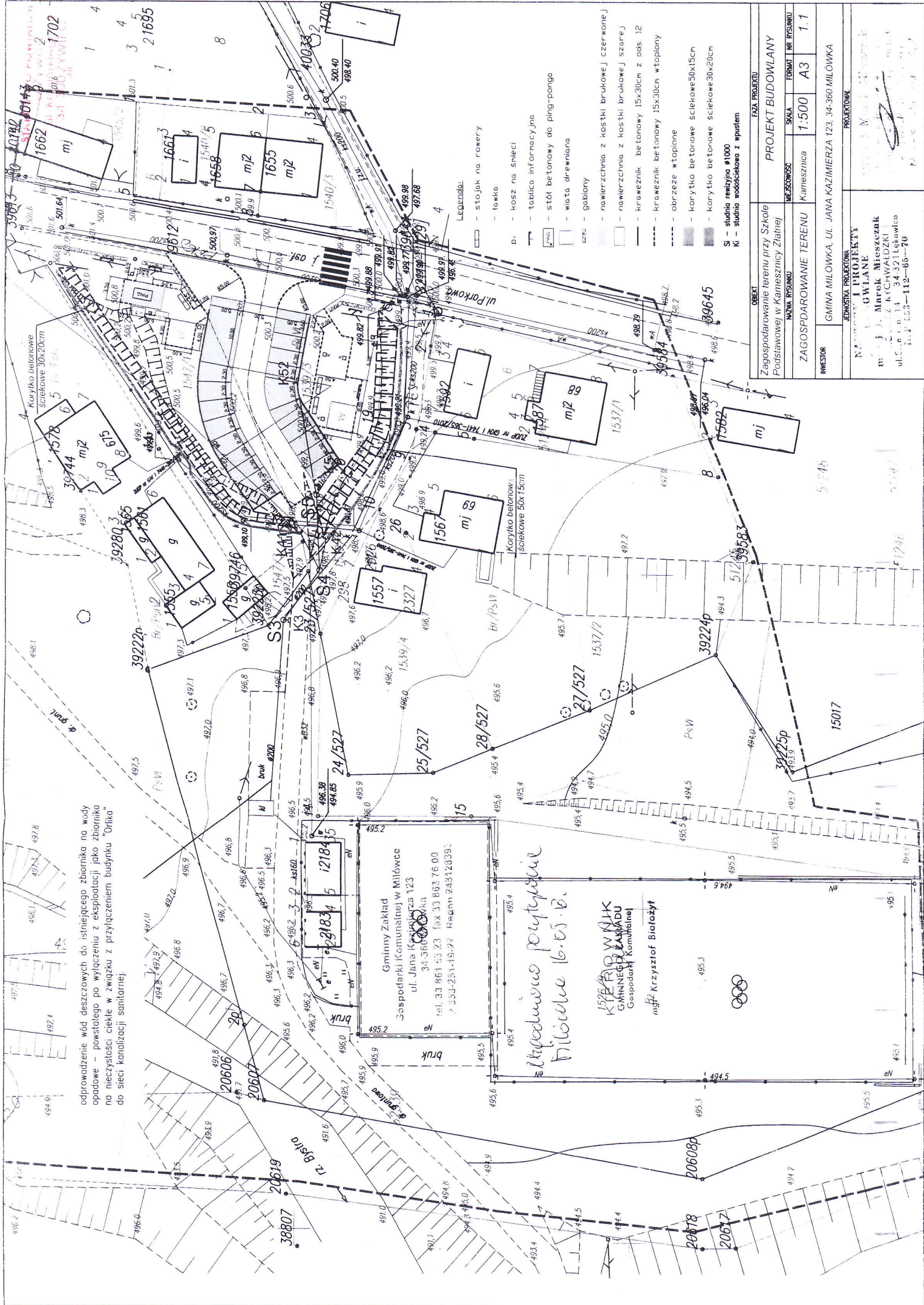
— - korytka betonowe ścięte 30x20cm

SI - studnia rewersyjna Ø1000

KI - studnia wodociągowa z wpuštěm

OBIEKT		Tytuł projektu	
Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej w Kamieszynie Żłatnej		PROJEKT BUDOWLANY	
NAMIA RYSUNKU	WIEŚCOWISKO	SKALA	FORAM
		1:250	A3
ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Kamieszyna	
INWESTOR		GMINA MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123, 34-360 MIŁÓWKA	
EDYSTYTA PROJEKTOWA		PROJEKTOWA	
I PROJEKTY BUDOWLANY		Marek Mieszczyk	
		ul. S. Chybińskiego 12, 34-360 Miłówka	
		tel. 33 861 53 23	





podprowadzenie wód deszczowych do istniejącego zbiornika na wody opadowe – powstałego po wyłączeniu z eksploatacji jako zbiornika na nieczystości ciekłe w zwięzku z przyłączeniem budynku "Orlika" do sieci kanalizacji sanitarnej;


Gminny Zakład  
Gospodarki Komunalnej w Miłdowie  
ul. Jana Kasprowicza 123  
34-360 Miłdówka  
tel. 33 861 63 23 fax 33 862 76 00  
e-mail: gk@mildowa.pl

Agrodiniae pygmaeae  
 Dilisole 6.5. B.

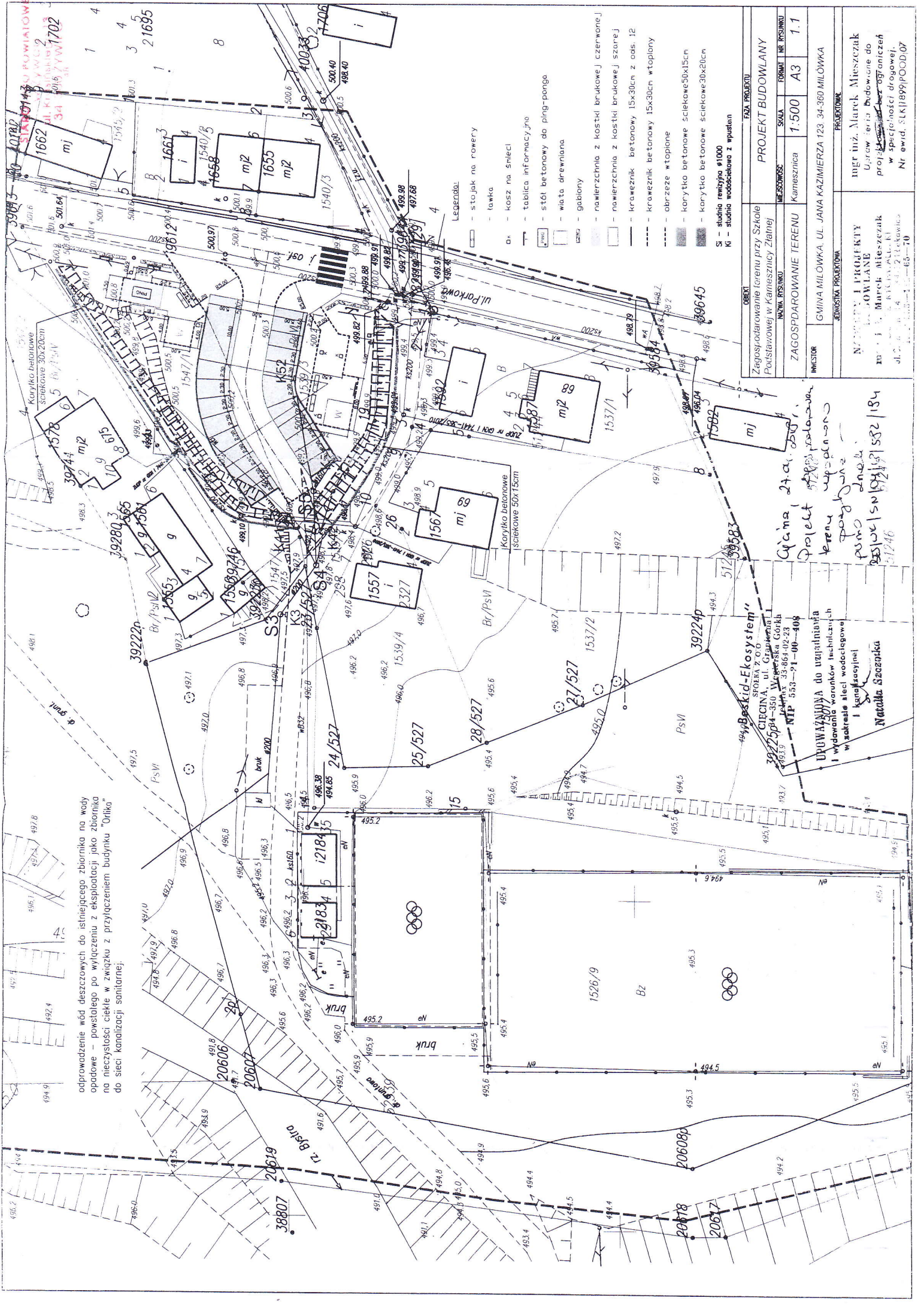
1522/9  
KIEROWNIK  
GMINNEGO ZAKŁADU  
Gospodarki Komunalnej

mgr Krzysztof Białożyty



OBIEKT		FAZA PROJEKTU	
Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej w Kamieszynie Złotziej		PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA RYSUNKU	WIEŚCOWISZCZ	SKALA	FORMAT
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Kamieszynska	1:500	A3
INWESTOR	GMINA MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123, 34-360 MIŁÓWKA		
EDUKACJA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAL	
NAPISOWANE PRZEZ PROJEKTANTÓW		PROJEKTOWANE	
m. in. Marek Mieszczański ul. Ciepna 14 34-321 Łęka tel. 663-112-60-70			



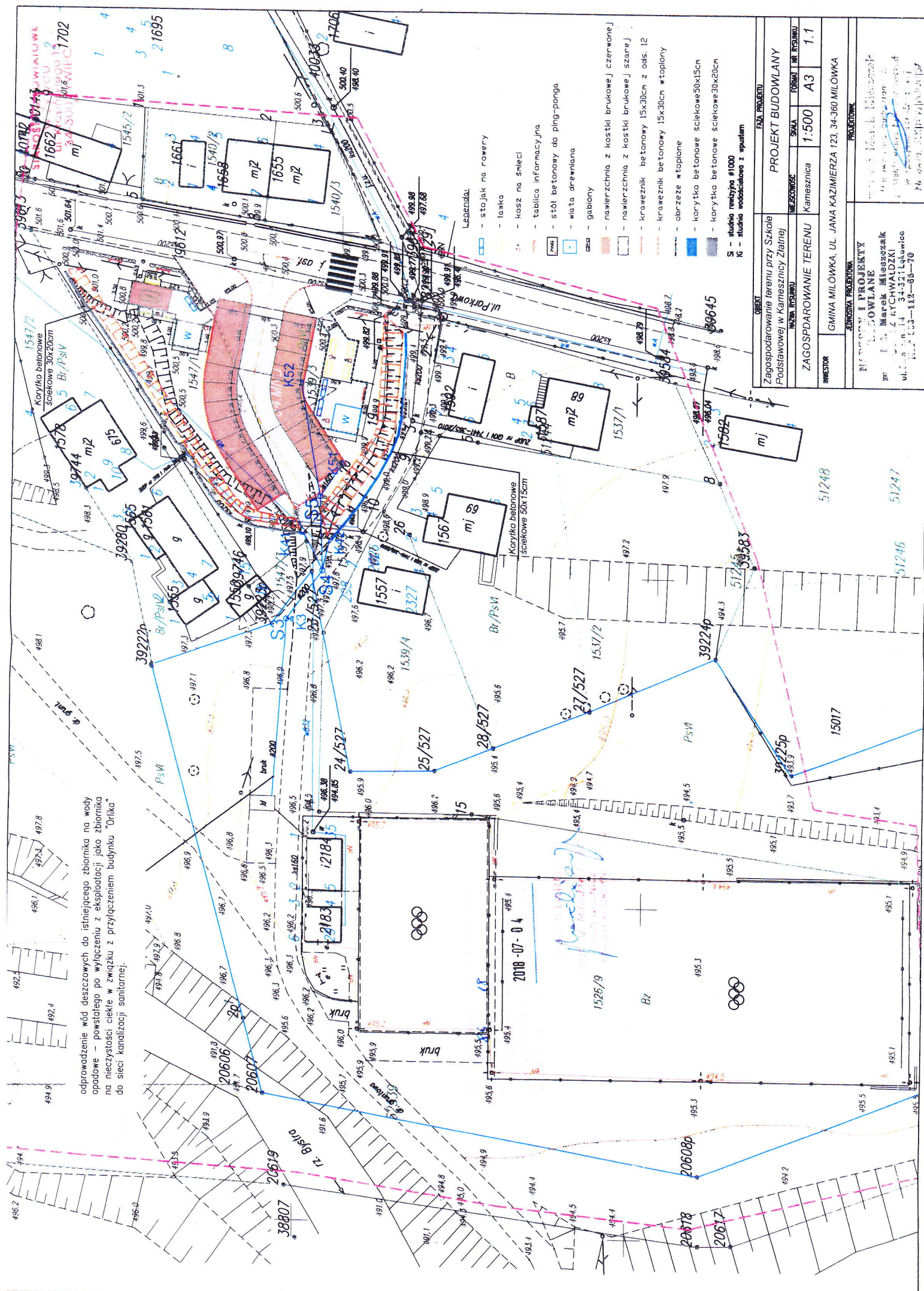


odprowadzenie wód deszczowych do istniejącego zbiornika na wody opadowe - powstałego po wyłączeniu z eksploatacji jako zbiornika na nieczystości ciekłe w związku z przyłączeniem budynku "Orlika" do sieci kanalizacji sanitarnej;

Główna i 27.01.2017 r.  
Projekt budowlany  
teren ujęcia wody  
pomożnik  
Boskid-ekosystem  
3922504-350 Węgierska Górka  
35-864-02-23  
NIP 553-91-00-408  
OPRAWA WODNA do ujęcia wody  
i wydawania warunków technicznych  
w zakresie sieci wodociągowej  
i kanalizacyjnej  
Natalia Szczyńska

OBJEKT		FAZA PROJEKTU		
Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej w Karnieszynie Złaniej		PROJEKT BUDOWLANY		
	NAMIA PRZEMIAN	WIELKOŚĆ	SKALA	FORMAT
	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Kamienica	1:500	A3
INWESTOR	GMINA MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123 34-360 MIŁÓWKA			
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		PROJEKTOWA		
NADZORCA I PROJEKTANT		mgr inż. Marek Mieszczał		
PROJEKT BUDOWLANY		Utworzony i budowlany do projektu budowlanego ograniczeń		
INWESTOR		w specjalności drogowej.		
OBJEKT		Nr ewid. SKI/1899/POOD/07		





odprowadzenie wód deszczowych do istniejącego zbiornika na wody opadowe – powstałego po wyłączeniu z eksploatacji jako zbiornika na nieczystości ciekłe w związku z przyłączeniem budynku "Orlika" do sieci kanalizacji sanitarnej.

- Legenda:
- stojak na rowery
  - ławka
  - kosz na śmieci
  - tablica informacyjna
  - stół betonowy do ping-ponga
  - wiatka drewniana
  - gabiony
  - nawierzchnia z kostki brukowej czerwonej
  - nawierzchnia z kostki brukowej szarej
  - krawężnik betonowy 15x30cm z ods. 12
  - krawężnik betonowy 15x30cm wtopiony
  - obrzeże wtopione
  - korytko betonowe ścięte 50x15cm
  - korytko betonowe ścięte 30x20cm

SI - studnia rewidacyjna Ø1000  
KI - studnia wodociągowa z wpuszczakiem

OBJEKT		TYTUŁ PROJEKTU			
Zagospodarowanie terenu przy Szkole Podstawowej w Kameszynie Żłaznej		PROJEKT BUDOWLANY			
WYKON. INŻYNIER	SKALA	FORAM. DR. INŻYNIER			
ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Kameszyn	1:500	A3	1.1	
INWESTOR	GMINA MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123, 34-360 MIŁÓWKA				
ZAMÓWIENIE		PROJEKTOWA			
Niniejszy projekt wykonano na podstawie umowy z dnia 12.03.2018 r. zawartej między Gminą Miłówek a firmą Kameszyna Projekt		Marek Międzyżak ul. 12.03.2018 34-321 Łódź ul. 12.03.2018 34-321 Łódź ul. 12.03.2018 34-321 Łódź			