

Przebieg, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych. Kartych odbioru zamawiający zobowiązany jest do sprawdzenia i zaakceptowania. Adresaci informacji: do systemów świadomych odpowiedzialności samorządowej i samorządowej.

Identyfikacja geodezyjna prac geodezyjnych	WG16640/1666/2022
Organ władzy geodezyjnej, który wykonał pomiar	Sierota Mariusz
Wykonawca prac geodezyjnych	PI Andrzej Dziemiszewski
Nazwa i adres geodezyjnego biura pomiarowego	WG16640/1666/2022/2 08.09.2022r.
Interaktywne dane i dane pomiarowe	Andrzej Dziemiszewski ul. 172/18

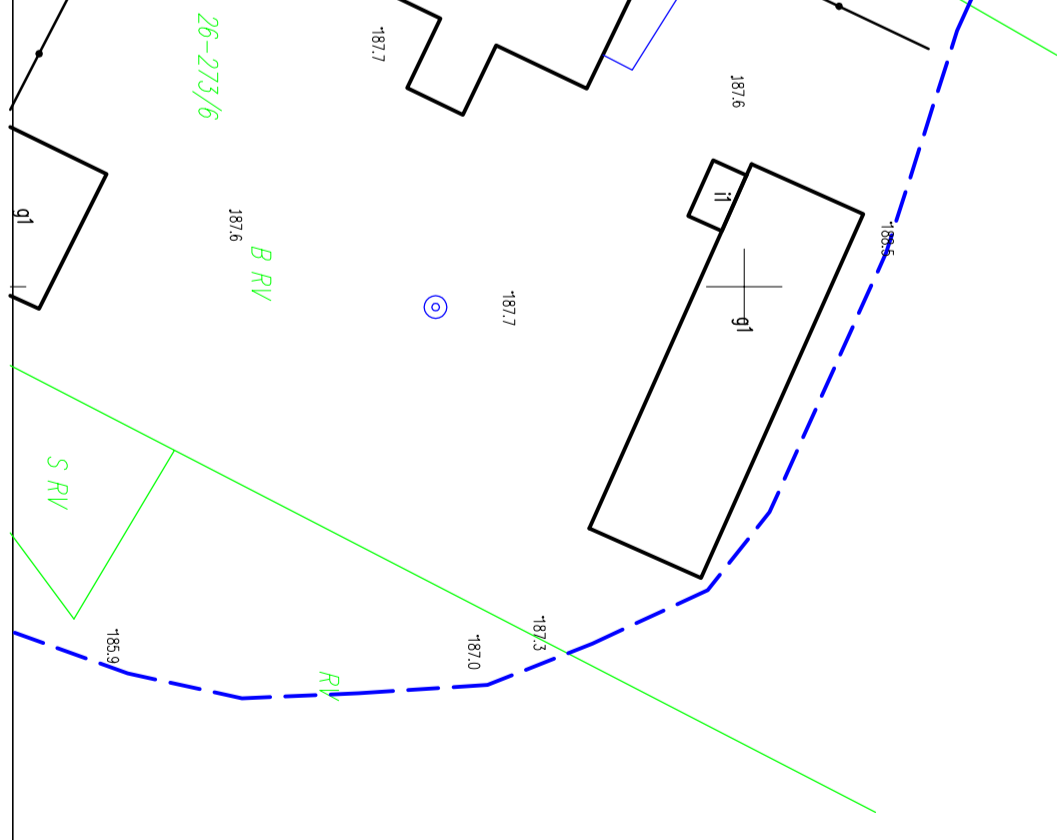
Mapa do celów projektowych	
skala 1:500	
Id. zgłoszenia prac:	WG16640/1666/2022
Miejscowość:	Złotowo
Jednostka:	280705_2
Ewidencja:	Gmina Miejska Lubawa
Określenie:	Id. 280705_2.0026
Ewidencja:	Złotowo
Nr roboty:	166/2022
Numer działki:	199, 203/6, 273/6
Układ współrzędnych:	20007
Wys.:	PL-ETRS2007/AM PL-ETRS2007/AM 7.202.111.2.4 7.202.111.4.2
Skalę:	
Zasięg aktualizacji:	
Załącznik nr 1: Wykaz punktów pomiarowych i pomiarów terenowych. Wykaz punktów pomiarowych i pomiarów terenowych. Wykaz punktów pomiarowych i pomiarów terenowych. Wykaz punktów pomiarowych i pomiarów terenowych.	
Wykonano: inż. Andrzej Dziemiszewski, nr upraw. 172/18	

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych na w/w inwestycji Wykonawca Roboty ma obowiązek wysłać z wnioskiem do Głównego Sieni o Nadzór Operacyjny nad instalacją infrastruktury.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych na w/w inwestycji Wykonawca Roboty ma obowiązek wysłać z wnioskiem do Głównego Sieni o Nadzór Operacyjny nad instalacją infrastruktury.

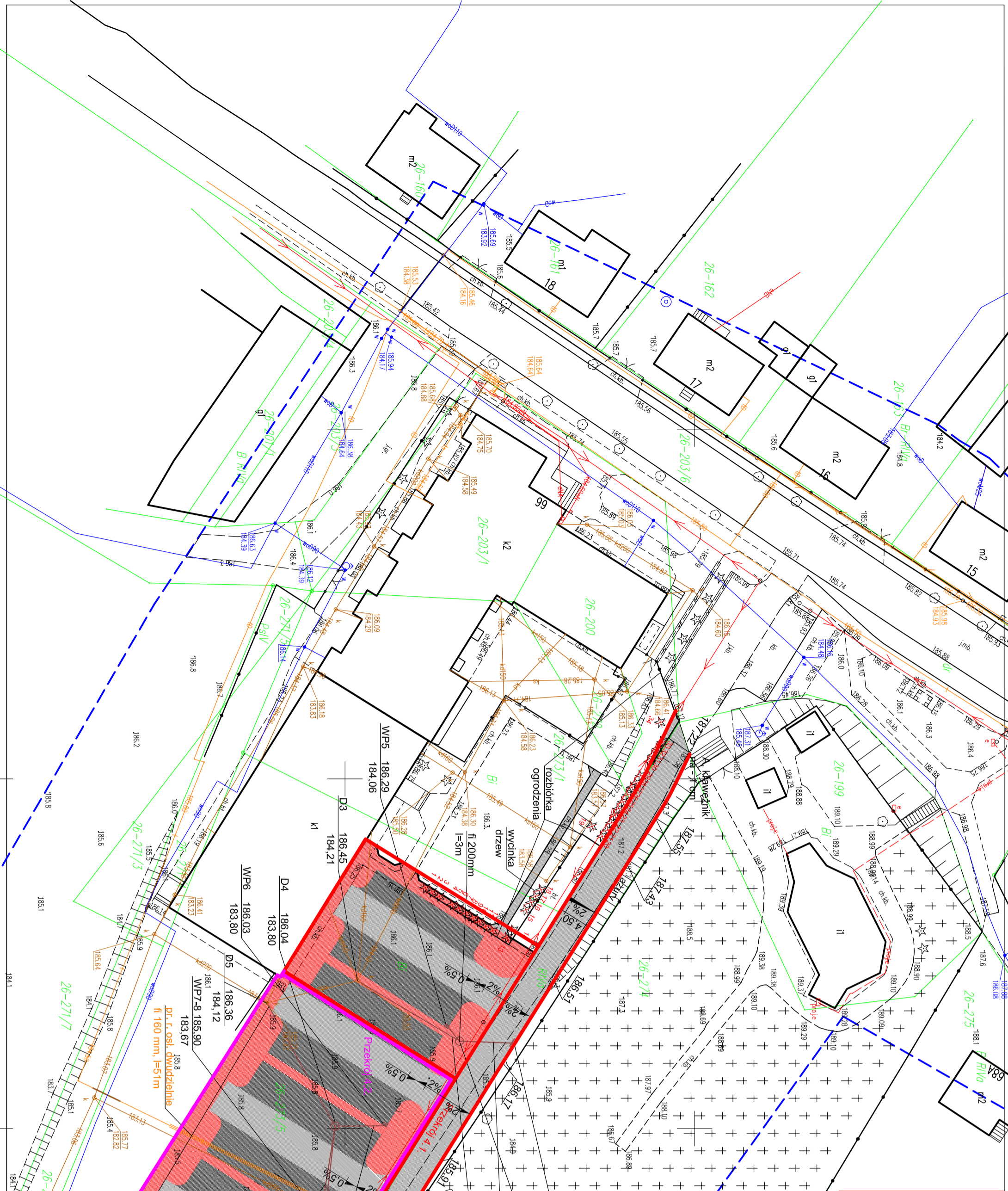
Znaki U-9a/b stosować z dwóch stron słupów



Mapa do celów projektowych	
skala 1:500	
Id. zgłoszenia prac:	WG16640/1666/2022
Miejscowość:	Złotowo
Jednostka:	280705_2
Ewidencja:	Gmina Miejska Lubawa
Określenie:	Id. 280705_2.0026
Ewidencja:	Złotowo
Nr roboty:	166/2022
Numer działki:	199, 203/6, 273/6
Układ współrzędnych:	20007
Wys.:	PL-ETRS2007/AM PL-ETRS2007/AM 7.202.111.2.4 7.202.111.4.2
Skalę:	
Zasięg aktualizacji:	
Załącznik nr 1: Wykaz punktów pomiarowych i pomiarów terenowych. Wykaz punktów pomiarowych i pomiarów terenowych. Wykaz punktów pomiarowych i pomiarów terenowych. Wykaz punktów pomiarowych i pomiarów terenowych.	
Wykonano: inż. Andrzej Dziemiszewski, nr upraw. 172/18	



LEGENDA	
Utworzenie-nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm	
Tereny zielone-trawniki	
Kanalizacja deszcz. sr. 200 mm, wp. uliczne sr. 500 mm, st. rewidzalne sr. 1200 mm	
Krawężniki betonowe 15x30 cm + 8 cm	
Krawężniki betonowe 15x30 cm + 1 cm	
Chodnik betonowy 8x30 cm	
Arkusz 1	
Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu opracowano w technice numerycznej na bazie mapy numerycznej z PODGM w Lubawie WG16640/1666/2022 z dn. 08.09.2022 r.	
Za zgodność z oryginałem:	
UKŁAD ARKUSZY	
"DAN-TOR" Spółka z o.o. 14-200 Lubawa, ul. K. Odnowiciela 18/23 kom. 0 793 123 453	
"DAN-TOR" Spółka z o.o.	
Nazwa obiektu budowlanego	Utworzenie działek w miejscowości Złotowo, na części działek nr 203/1, 272, 273/1, 273/5 i 273/6, obręb Złotowo, gm. Lubawa
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Investor	Gmina Lubawa, Flajowo 73, 14-260 Lubawa
Wykonawca	"DAN-TOR", ul. K. Odnowiciela 18/23, 14-200 Lubawa
Projektant	inż. Grzegorz Drzyński, inżynieria budowlana do wykonywania samodzielnych funkcji projektanta, oraz kierownika budowy i robót w specjalności: konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg lotniskowych, dróg startowych i manewrowych nr 191/81/OI
Sprawdzający	inż. Rafał Wrozek, inżynieria budowlana do wykonywania samodzielnych funkcji technicznej w budownictwie w specjalności: drogowej obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń nr WAM/0049/PV/OD/12
Projektant	inż. Piotr Świecki, inżynieria budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0125/POOS/06
Sprawdzający	inż. Damian Trzebiatowski, inżynieria budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WAM/0050/POOS/06



Przebieg prac, ze względu na trudny teren, został wykonany w trybie prac geodezyjnych i inżynierskich. Wyniki pomiarów zostały opublikowane w formie planu sytuacyjnego, który stanowi załącznik do niniejszego projektu. Wszelkie uwagi i zastrzeżenia należy zgłaszać do Biura Projektowego w terminie określonym w umowie.

Identyfikacja projektu	WGK 6640/1666/2022
Organ nadzoru geodezyjnego	Sierota Mariusz
Wykonawca prac geodezyjnych	PIU Andrzej Dzieniszewski
Nazwa i adres geodezyjnego wykonawcy	WGK 6640/1666/2022-2 06.09.2022r.
Linki i adresy stron internetowych	Andrzej Dzieniszewski ul. 17218

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych na w/w inwestycji Wykonawca Robot ma obowiązek wysunąć z wyznikiem do Gaszowosieci o Nadzór Operacyjną nad samą siecią infrastruktury.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych na w/w inwestycji Wykonawca Robot ma obowiązek dokonać przekopów kontrolnych w celu ustalenia faktycznych głębokości, a także miejsca ułożenia w/w infrastruktury. Przekopy jak i inne prace wykonywać w taki sposób aby nie uszkodzić w/w infrastruktury.

Znaki U-9a/b stosować z dwóch stron słupów



Mapa do celów projektowych
skala 1:500

Id. zgłoszenia prac:	WGK 6640/1666/2022
Miejscowość:	Złotowo
Id. Jednostki:	2807/05_2
Id. Nazwa:	Gmina Miejska Lubawa
Id. Nazwa:	2807/05_2.0026
Id. Nazwa:	Złotowo
Nr roboty:	199_203/6_273/6
Numer działki:	20007
Układ współrzędnych:	PGSUT WGS 84 7.202.111.4,2
Sekcje:	7.202.111.4,2

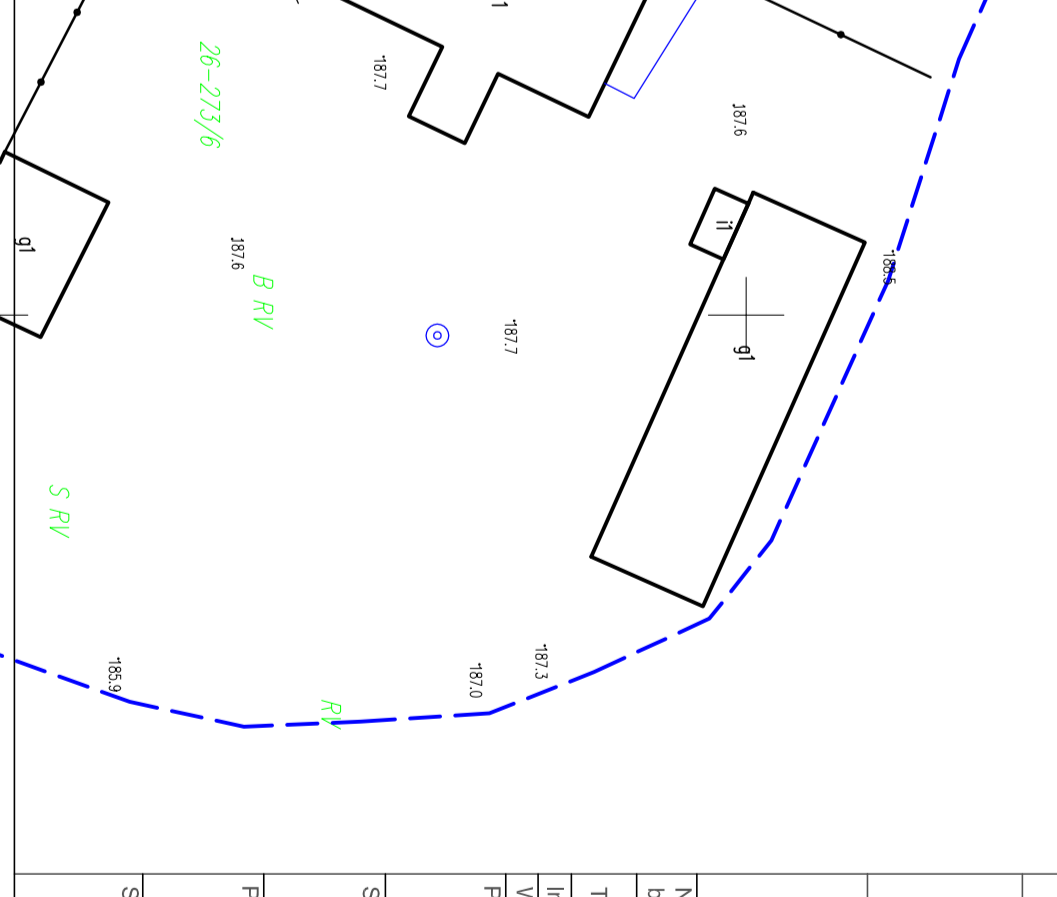
Zasieg aktualizacji:
- granice działki
- linie usłoneczne
- linie usłoneczne
- linie usłoneczne

Przebieg prac, ze względu na trudny teren, został wykonany w trybie prac geodezyjnych i inżynierskich. Wyniki pomiarów zostały opublikowane w formie planu sytuacyjnego, który stanowi załącznik do niniejszego projektu. Wszelkie uwagi i zastrzeżenia należy zgłaszać do Biura Projektowego w terminie określonym w umowie.

Wykonawca: mgr inż. Andrzej Dzieniszewski, nr upraw. 17218

USAUGI GEODEZYJNE
Przebieg prac, ze względu na trudny teren, został wykonany w trybie prac geodezyjnych i inżynierskich. Wyniki pomiarów zostały opublikowane w formie planu sytuacyjnego, który stanowi załącznik do niniejszego projektu. Wszelkie uwagi i zastrzeżenia należy zgłaszać do Biura Projektowego w terminie określonym w umowie.

ul. Opatowska 2, 14-200 Lubawa
NIP: 784-102-531, REGON: 14049480
KRS: 0000432327
Miejscowość: Lubawa



LEGENDA	
Utworzenie-nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm	
Tereny zielone-trawniki	
Kanalizacja deszcz. str. 200 mm, wp. uliczne str. 500 mm, st. rewersyjne str. 1200 mm	
Krawężniki betonowe 15x30 cm + 8 cm	
Krawężniki betonowe 15x30 cm + 1 cm	
Obrzeża betonowe 8x30 cm	

UKŁAD ARKUSZY	Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu opracowano w technice numerycznej na bazie mapy (numerycznej z PODOSK, w formie WGK 6640/1666/2022-2 z dn. 06.09.2022r.
ARKUSZ 1	Za zgodność z oryginałem:

"DAN-TOR" Spółka z o.o.	14-200 Lubawa, ul. K. Odnowiciela 18/23
DAN-TOR	kom. 0 793 123 153
LAWA	
Nazwa obiektu budowlanego	Utworzenie działek w miejscowości Złotowo, na części działek m 203/1, 272, 273/1, 273/5 i 273/6, obręb Złotowo, gm. Lubawa
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Investor	Gmina Lubawa, Fliewo 73, 14-260 Lubawa
Wykonawca	"DAN-TOR", ul. K. Odnowiciela 18/23, 14-200 Lubawa
Projektant	inż. Grzegorz Drzygaczki, inżynieria budowlana do wykonywania samodzielnymi funkcjami projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg lotniskowych, dróg startowych i manewrowych nr 191/81/OI.
Sprawdzający	inż. Rafał Wrozek, inżynieria budowlana do wykonywania samodzielnymi funkcjami technicznej w budownictwie w specjalności drogowo-obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń nr WAM/0049/PWOD/12
Projektant	inż. Piotr Świecki, inżynieria budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr WAM/0125/POOS/06
Sprawdzający	inż. Damian Trzebiatowski, inżynieria budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr WAM/0050/POOS/06