

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500 Arkusz 5 (8)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty	GK.6642.3031.2019
Miejscowość	PRZYŁĘK - GLINNO dr woj 305
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301504_5 nazwa Nowy Tomyl
Obtynienie ewidencyjne	identyfikator 301504_5.0011 301504_5.0008 nazwa Przytek Glinno
Dotyczy	54093, 54094 23/5, 23/6, 23/8, 23/9, 24/2, 24/5
Mapa niniejsza powstała na podstawie aktualizacji arkusza międzyfunkcyjnej	5.175.30.23.3.3-1.4 5.175.30.03.1.2-1.4
Nazwa układu współrzędnych	200015
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	wyobrazkowy Kłomzadzi 88
Zaktualizował i wykonał:	
 U.S.U.G.I. GEODEZYJNE Michał Błażowski 67-00 Kozubów ul. Kościelna 80 800 20 21 11 tel. 71 81 02 31 11	
Kozubów 16.04.2019	
Mapa została wykonana bez uciążliwych obciążań służebności gruntowych ujawnionych w danych wieczystych – nie badano.	
Granice działek oznaczone kolorem zielonym i budynków.	
Legenda ZUP – brak.	
Nie wykonano na terenie w planowanym obszarze innych elementów podlegających uzgodnieniu z innymi urzędami.	

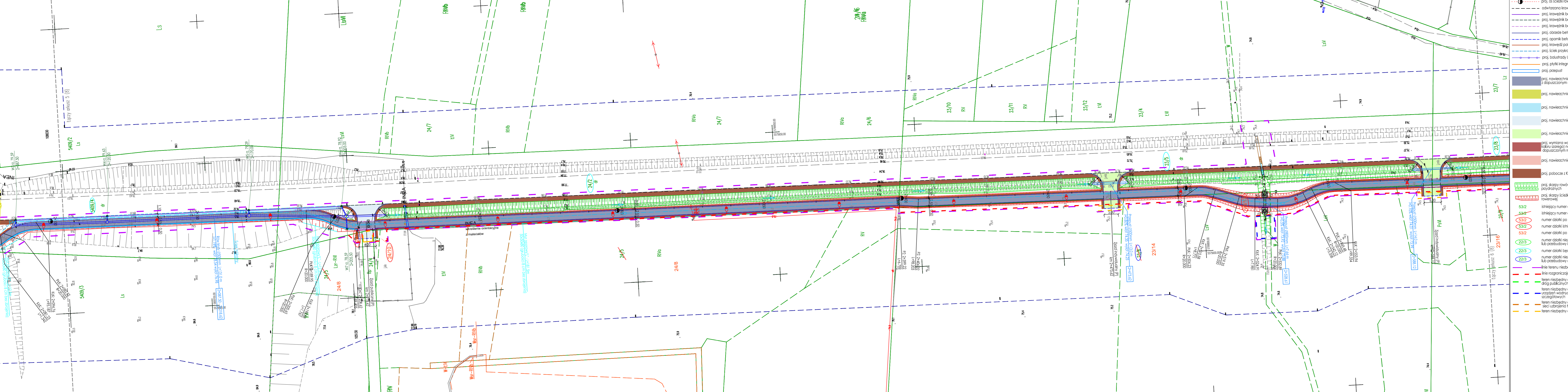
Przebieg linii, ze niniejszym dokumentem został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rzetelność stanowi oparcie techniczne robót z ewidencji nieruchomości zabudowy zabudowy (geodezyjnej i kartograficznej).

STAROSTA NOWOTOMYSKI
 2019-12-16
 (Data)

w Starostwie Powiatowym w Nowym Tomylu, ul. Poznańska 33
 2019-12-16
 (Data)

GK.6630 549 20 19 Nowy Tomyl STAROSTA
 (Znak sprawy)

Małusz Basinski
 (Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)



- ### Legenda
- proj. os. ścieżki rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszym odwołano krawężnik jezdni
 - proj. krawężnik betonowy wystający o wym. 20x30x100cm
 - proj. krawężnik betonowy zanurzony o wym. 20x30x100cm
 - proj. krawężnik betonowy najazdowy o wym. 20x22x100cm
 - proj. obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm
 - proj. opornik betonowy 12x25x100cm
 - proj. krawężnik pobocza nieutwardzonego z jasnego kruszynka
 - proj. ściek przykrawężnikowy z 2 zrzędów kostek z BK8
 - proj. balustrady U-11 o wys. 1,20m koloru szarego
 - proj. płytki integracyjne 30x30
 - proj. przepust
 - proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszym (BIT)
 - proj. nawierzchnia jezdni (BIT)
 - proj. nawierzchnia chodników i opaski (BK8)
 - proj. nawierzchnia zjazdów publicznych (BIT)
 - proj. nawierzchnia zjazdów indywidualnych (BIT)
 - proj. wymiana warstwy ściernej (kostki betonowej koloru szarego) na ścieżce rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszym
 - proj. nawierzchnia zjazdów (BK8)
 - proj. pobocze z KSM
 - proj. skłapy rowów przydrożnych
 - proj. skłapy ścieżki rowerowej
 - 53/2 istniejący numer działki
 - 53/2 istniejący numer działki podlegający podziałowi
 - 53/2 numer działki po podziale do przejścia pod inwestycję
 - 53/2 numer działki istniejącej do przejścia w całości pod inwestycję
 - 53/2 numer działki po podziale poza pasem drogowym
 - 22/3 numer działki niezabudowanej do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - 22/3 numer działki będącej we władaniu inwestora
 - 22/3 numer działki niezabudowanej do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
 - linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji (droga wojewódzka)
 - teren niezabudowany do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
 - teren niezabudowany do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych częściowych
 - teren niezabudowany do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
 - teren niezabudowany do budowy lub przebudowy zjazdów
- ### Branża elektryczna
- linia kablowa nn ułożona w ziemi na głębokości min. 0,5m
 - linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięści kablowym
 - slup aluminiowy
 - SOU szafka oświetlenia ulicznego
 - ZPK złącze kablowo pomiarowe
 - I/59/L1 nr obwodu L nr skłupu 59, faza L1
 - A110PS rura osłonowa dwudzielna na istniejącym kablu nn, nr obwodu wg opisu pkt.3
 - A160PS rura osłonowa dwudzielna na istniejącym kablu, nr obwodu wg opisu pkt.3
- ### Branża telekomunikacyjna
- istn. sieć telekom.
 - istn. sieć telekom. do demontażu
 - projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
 - projektowany słup linii napowietrznej Orange Polska SA
 - projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
 - projektowany kabel żelazny Orange Polska SA
 - projektowana rura osłonowa Orange Polska SA
 - projektowana studnia kablowa INEA SA
 - projektowana kanalizacja kablowa INEA SA
 - projektowany rurociąg kablowy INEA SA
 - projektowana rura osłonowa INEA SA
- ### Branża sanitarna
- likwidowane odcinki sieci wodociągowej
 - proj. przebudowa hydrantów
- ### Branża zieleni
- wycinka zieleni

Układ arkuszy:

Projektant		Inwestor	
NBPProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina		Gmina Nowy Tomyl ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyl	
Projekt budowlany			
Stadium		Projekt budowlany	
Branża		Drogowa	
Tytuł rysunku		Plan zagospodarowania terenu	
Numer rysunku	2	Numer arkusza	5
Data opracowania	2020-10	Skala rysunku	1:500
Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	drogowa	WKP/0353/PW/01/08
Sprawdzący	mgr inż. Paweł Szczeniowski	drogowa	WKP/0353/PW/01/13
Projektant	mgr inż. Przemysław Iwański	teletechniczna	077.71/0323/01/10
Sprawdzący	mgr inż. Dawid Szłapka	teletechniczna	WKP/0353/PW/01/13
Projektant	inż. Leszek Warzecha	elektryczna	404/07/Pw
Sprawdzący	inż. Jan Warzecha	elektryczna	2302/70/Pw
Projektant	inż. Andrzej Salarczyk	elektryczna	WKP/0353/PW/01/06
Sprawdzący	inż. Władysław Graczyk	elektryczna	230/PW/01
Projektant	mgr inż. Agnieszka Bosacka	sanitarna	333.7130/137/PW/0002
Sprawdzący	mgr inż. Agnieszka Rak	sanitarna	330/1328/PW/01/06

mgr inż. Krzysztof Szczepaniak
 (Lp. bud. nr WKP/0353/PW/01/08)