

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala 1:500	
Arkusz 8 (8)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty: GK.6630.549	
Miejscowość: PRZYŁĘK - GLINNO - dr wej 305	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 301504_5
nazwa: Nowy Tomyl	identyfikator: 301504_5_0015
Obrob ewidencyjny	nazwa: Glinno
Osoba	791_165
Osoba	751_752, 776, 778, 752, 752, 807, 801, 802, 804, 1221, 1231, 1311
Mapa niniejsza powstała na podstawie aktualizacji arkusza mapy zasadniczej	
Nazwa układu współrzędnych	200015
Nazwa układu wysokościowego	Kromsktadt 86
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	
Zaktualizował i wykonał:	
	
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebności gruntowych ujawnionych w sąsiednich wieczystych – niż badano	
Granice działek zgodnie z opisanymi ewidencjami gruntów i budynków. Granice działek oznaczone kolorem zielonym.	
Uzgodzenia ZUP – brak	
Nie wykonano pomiarów na zasadach ustalonych w innych elementach podlegającego uzbrojenia terenu niż na które są uwzględnione na tej mapie.	

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera opłata techniczna opłaty za wydanie materiałów planowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA NOWOTOMYSKI
P.3015.2019.2019

2019-12-16

2019-12-16

2019-12-16

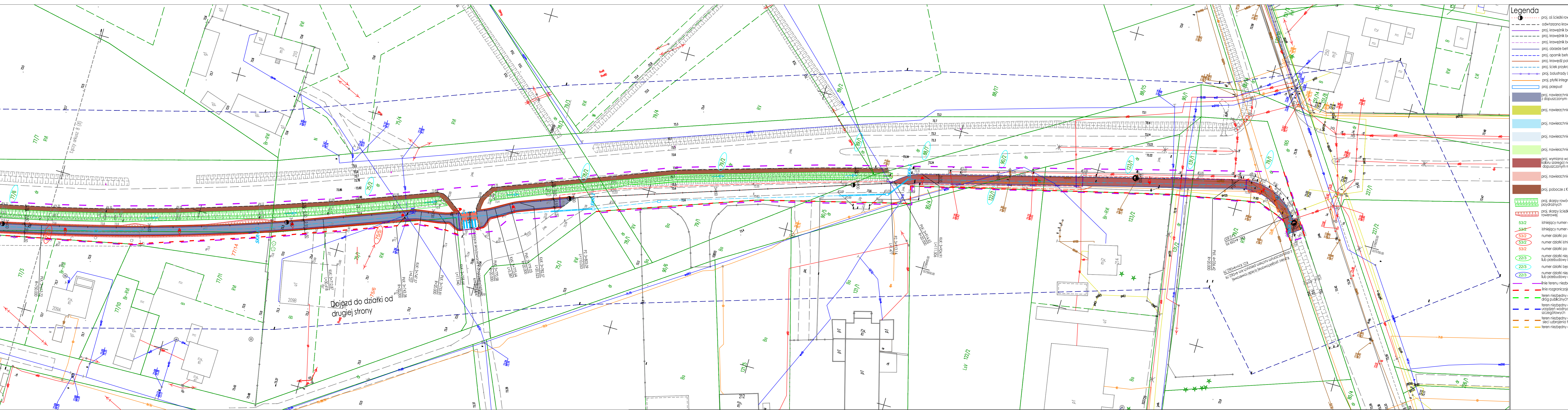
STAROSTA NOWOTOMYSKI

Zapewniając, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2019-12-16

w Starostwie Powiatowym w Nowym Tomyslu, ul. Poznańska 33

GK.6630.549 20.15. Nowy Tomyl STAROSTA

Mateusz Basinski
"zaswiadczenie Narady Koordynacyjnej"
(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)



Dojazd do działki od drugiej strony

Legenda

- proj. os. ścieżki rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszych
- odwłokowana krawędź jezdni
- proj. krawężnik betonowy wystający o wym. 20x30x100cm
- proj. krawężnik betonowy zanurzony o wym. 20x30x100cm
- proj. obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm
- proj. opornik betonowy 12x2x100cm
- proj. krawężnik pobocza nieultradługościowy z jasnego kruszynka
- proj. ścieżka przykrawężnikowa z 2 rządów kostek z BK
- proj. balustrady U-11 o wys. 1,20m koloru szarego
- proj. płytki integracyjne 30x30
- proj. przepust
- proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej dwukierunkowej z dopuszczonym ruchem pieszych (BIT)
- proj. nawierzchnia jezdni (BIT)
- proj. nawierzchnia chodników i opaski (BKS)
- proj. nawierzchnia zjazdów publicznych (BIT)
- proj. nawierzchnia zjazdów indywidualnych (BIT)
- proj. wymiana warstwy szczerdej (kostki betonowej) kółko szarego na ścieżce rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszych
- proj. nawierzchnia zjazdów (BKS)
- proj. pobocze z KSM
- proj. skarp rowów przydrożnych
- proj. skarp ścieżki rowerowej
- istniejący numer działki
- istniejący numer działki podlegający podziałowi
- numer działki po podziale do przejęcia pod inwestycję
- numer działki istniejącej do przejęcia w całości pod inwestycję
- numer działki po podziale poza pasem drogowym
- numer działki niezabudowanej do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
- numer działki będącej w wadaniu inwestora
- numer działki niezabudowanej do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
- linia terenu niezabudowanego 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 znaczących
- teren niezabudowany do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- teren niezabudowany do budowy lub przebudowy zjazdów

Brzoza elektryczna

- linia kablowa nn ułożona w ziemi na głębokości min. 0,5m
- linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięciu kablowym
- stłup aluminiowy
- szafka oświetlenia ulicznego
- złącze kablowe pomiarowe
- nr obwodu L nr skupu S9, Iza/L1
- oprawy wg odrębnego opracowania
- rura osłonowa dwudzielna na śmiejącym kablu nn, nr obwodu wg opisu pkt.3
- rura osłonowa dwudzielna na śmiejącym kablu ŚN, nr obwodu wg opisu pkt. 3

Brzoza 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
- sieć INEA SA wg odrębnego opracowania
- projektowany kanał technologiczny studnia kablowa
- projektowany kanał technologiczny KTU
- projektowany kanał technologiczny KTp

Brzoza sanitarna

- likwidowane odcinki sieci wodociągowej
- proj. przebudowa hydrantów

Brzoza zieleni

- wycinka zieleni

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowym Tomyslu do dnia 2021-01-14 pod numerem sprawy GK.6630.575.2020.

Dokument podpisany elektronicznie przez Mateusz Basinski

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne

Układ arkuszy:

Projektant: **NBP Projekt Krzysztof Szczepaniak** ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina

Inwestor: **Gmina Nowy Tomyl** ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyl

Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 305 Przyłek - Glinno w zakresie budowy ścieżki rowerowej

Projekt budowlany			
Drogowa			
Tytuł rysunku		Plan zagospodarowania terenu	
Numer rysunku	2	Numer arkusza	8
Data opracowania	2020-10		
Skala rysunku	1:500		
Funkcja	Imię, nazwisko	Brzoza	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	drogowa	WNP/0353/PW/01/08
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Szczepaniak	drogowa	WNP/0353/PW/01/13
Projektant	mgr inż. Przemysław Iwarski	teletechniczna	077.71023234/01/10
Sprawdzający	mgr inż. Dawid Szłapka	teletechniczna	WNP/0353/PW/01/13
Projektant	inż. Leszek Warzecha	elektryczna	404/07/Pw
Sprawdzający	inż. Jan Warzecha	elektryczna	2302/70/Pw
Projektant	inż. Andrzej Salarczyk	elektryczna	WNP/0353/PW/01/06
Sprawdzający	inż. Władysław Graczyk	elektryczna	230/PW/91
Projektant	mgr inż. Agnieszka Bosacka	sanitarna	133-7132/137/PW/002
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Rak	sanitarna	040/1328/PW/01/06

Potwierdzam, że kopia mapy do celów projektowych jest zgodna z oryginałem. PROJEKTANT

mgr inż. Krzysztof Szczepaniak
Lp. - Aut. Nr WNP/0353/PW/01/08