

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala 1:500	
Arkusz 8 (8)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty: GK.6642.3031.2018	
Miejscowość: PRZYŁĘK - GILINNO - dr wej 305	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 301504_5
nazwa: Nowy Tomysl	identyfikator: 301504_5_0015
Obrob ewidencyjny	nazwa: Sękowo Gilino
Osoba	791_165
Osoba	751, 752, 776, 778, 792, 802, 807, 891, 892, 894, 1221, 1231, 1311
Mapa niniejsza powstała na podstawie aktualizacji arkusza mapy zasadniczej	
Nazwa układu współrzędnych	protokółowy: 200015
Nazwa układu wysokościowego	Kromsktadt 86
Oznaczenie granic obszarów, który był przedmiotem aktualizacji	
Zaktualizował i wykonał:	
	
URS & G O G E O D E Z Y J N E Marcin Paszkiński 61-102 Kozubów ul. Kościelna 10A 61-102 Kozubów ul. Kościelna 10A tel. 71 724 32 31, 71 724 32 32, 71 724 32 33 e-mail: marcin.paszkiński@urs.com.pl	
Kozubów 16.04.2019	
Mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia służebności gruntowych ujawnionych w sąsiednich wieczystych – nie badano	
Granice działek zgodnie z opisanymi ewidencjami gruntów i budynków. Granice działek oznaczone kolorem zielonym.	
Uzgodnienia ZUP – brak	
Nie wykonano pomiarów na zasadach ustalonych w innych elementach podlegającego uzbrojenia terenu niż na którym się uwidoczniono na tej mapie.	

Podpisano się, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera opisany techniczny egzemplarz do ewidencji materiałów planowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA NOWOTOMYSKI
P.3015.2018

2019.07.08

mgr inż. Krzysztof Szczepaniak
ul. Poznańska 33
64-300 Nowy Tomysl

STAROSTA NOWOTOMYSKI

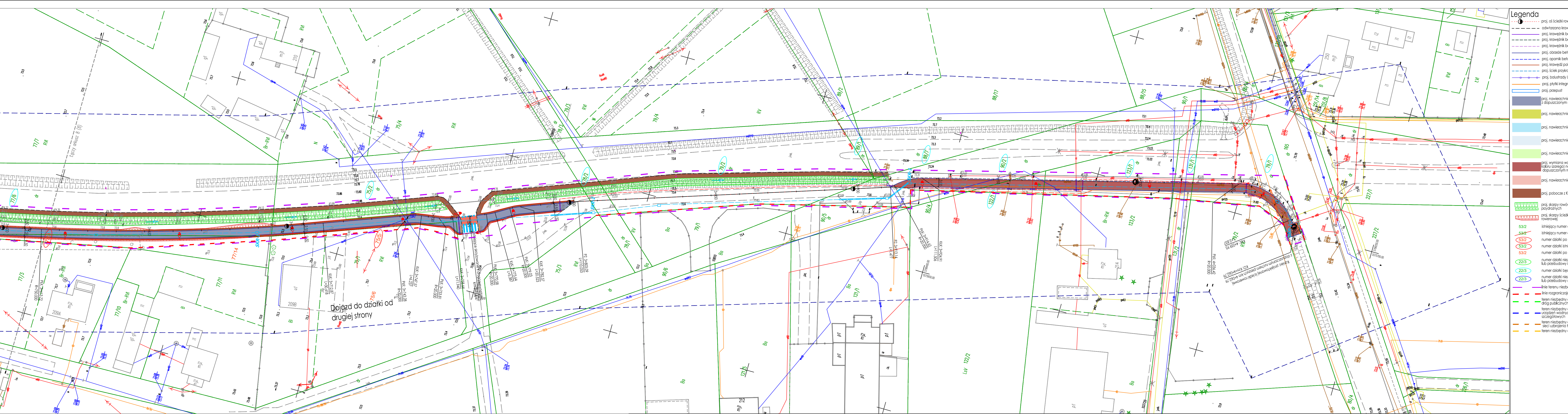
Zapewniając, że niniejsza dokumentacja projektowa jest przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 28.11.2019 (data)

w Starostwie Powiatowym w Nowym Tomyslu, ul. Poznańska 33

2019-12-16

GK.6630 549 20 15 Nowy Tomysl STAROSTA

Matyusz Basinski
"zaswiadczenie Merytoryczno-Koordynacyjne"
(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)



- 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 12x25x100cm
 - proj. krawężnik pobocza nieulwardzonego z jasnego kruszynka
 - proj. ściek przykrawężnikowy z 2 rządów kostek z BK8
 - proj. balustrady U-11 o wys. 1,20m koloru żółtego
 - proj. przepust
 - proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszych (BIT)
 - proj. nawierzchnia jezdni (BIT)
 - proj. nawierzchnia chodników i opaski (BK8)
 - proj. nawierzchnia zjazdów publicznych (BIT)
 - proj. nawierzchnia zjazdów indywidualnych (BIT)
 - proj. wymiana warstwy ścieralnej (kostki betonowej) kałuża sąsiednia na ścieżkę rowerową z dopuszczonym ruchem pieszych
 - proj. nawierzchnia zjazdów (BK8)
 - proj. pobocze z KSM
 - proj. skarpę rowów przydrożnych
 - proj. skarpę ścieżki rowerowej
 - istniejący numer działki
 - istniejący numer działki podlegający podziałowi
 - numer działki po podziale do przejścia pod inwestycję
 - numer działki istniejącej do przejścia w całości pod inwestycję
 - numer działki po podziale poza pasem drogowym
 - numer działki niezabudowanych do budowy lub przebudowy innych urządzeń publicznych
 - numer działki będącej w wdrożeniu inwestora
 - numer działki niezabudowanych 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 przepięciu kablowym
 - stłup aluminiowy
 - szafka oświetlenia ulicznego
 - złącze kablowe pomiarowe
 - nr obwodu L nr stupa S9, fazo L1
 - oprawy wg odrębnego opracowania
 - rura osłonowa dwudzielna na istniejącym kablu nn, nr obwodu wg opisu pkt.3
 - rura osłonowa dwudzielna na istniejącym kablu SN, nr obwodu wg opisu pkt. 3
- Branża telekomunikacyjna**
- istn. sieć telekom.
 - istn. sieć telekom. do demontażu
 - projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
 - projektowany stłup linii napowietrznej Orange Polska SA
 - projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
 - projektowany kabel żyłowy 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
NBProjekt Krzysztof Szczepaniak
ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina

Inwestor

Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 305 Przyłek - Gilino 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	Branża	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	drogowa	WP/1053/PW/01/08
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Szczepaniak	drogowa	WP/1053/PW/01/13
Projektant	mgr inż. Przemysław Iwarski	teletechniczna	077.71/023/24/01/10
Sprawdzający	mgr inż. Dawid Szłapka	teletechniczna	WP/1053/PW/01/13
Projektant	inż. Leszek Warzecha	elektryczna	404/07/Pw
Sprawdzający	inż. Jan Warzecha	elektryczna	2102/70/Pw
Projektant	inż. Andrzej Salarczyk	elektryczna	WP/1028/PW/01/06
Sprawdzający	inż. Władysław Graczyk	elektryczna	23/PW/01
Projektant	mgr inż. Agnieszka Bosacka	sanitarna	133-7132/137/PW/002
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Rak	sanitarna	180/7132/PW/01/06

mgr inż. Krzysztof Szczepaniak
Lp. - Aut. Nr WP/1053/PW/01/08