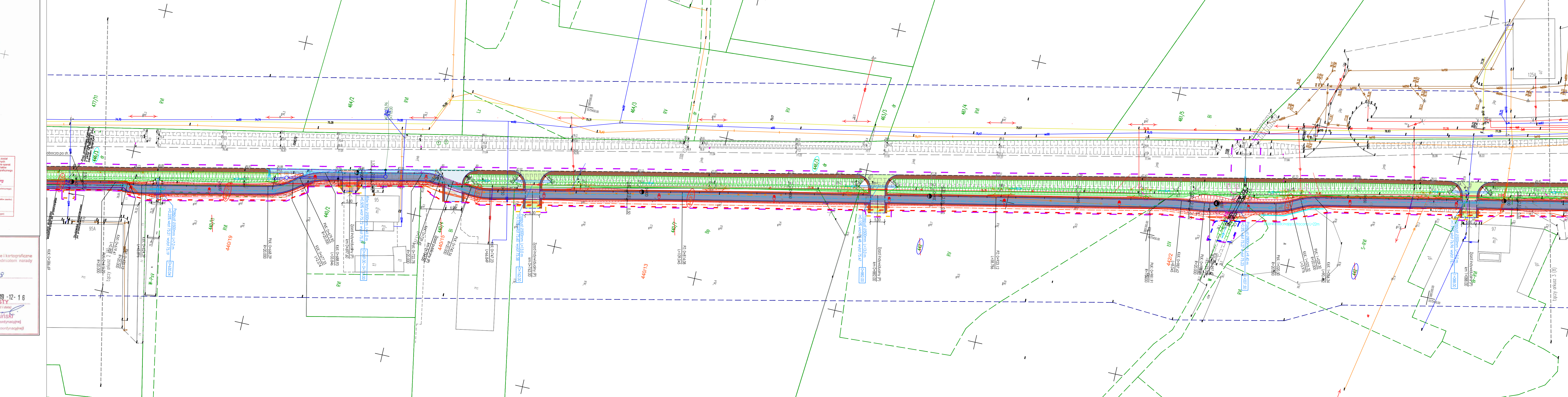


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
skala 1:500	
Arkusz 2 (8)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty: GK.6642.3031.2018	
Miejscowość:	PRZYŁĘK - GILNO - dr woj.305
Jednostka ewidencyjna:	301504_5
Identyfikator:	Nowy Tomyśl
Identyfikator:	301504_5.0011
Obręb ewidencyjny:	Przyłek
Działka:	440/7, 440/11, 442, 446/3
Mapa niniejsza powstała na podstawie aktualizacji arkusza mapy zasadniczej 5.176.30.18.1.3 - 3.3	
Nazwa układu współrzędnych:	projekcyjnych polskich
Nazwa układu wysokościowego:	normalno-morskiego
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	Komercyjnie 86
Zaktualizował i wykonał:	
 U.S. & G. GODETZKI ul. Karczowska 10 64-300 Nowy Tomyśl tel. 81 824 351	
Kozuchów 16.04.2019	
Mapa została wytyczona bez ustalenia obciążenia służebności gruntowych ujętych w kolumnach wschodzących - nie badano.	
Granice działek zgodnie z operatem ewidencyjnym i budynków. Granice działek oznaczono kolorem szarym.	
Uspójnienie ZADP - brak	
Nie wykazuje się zabrania na zabudowanym obszarze innych elementów podziemnego urządzenia terenu niż te które są uwidocznione na tej mapie.	



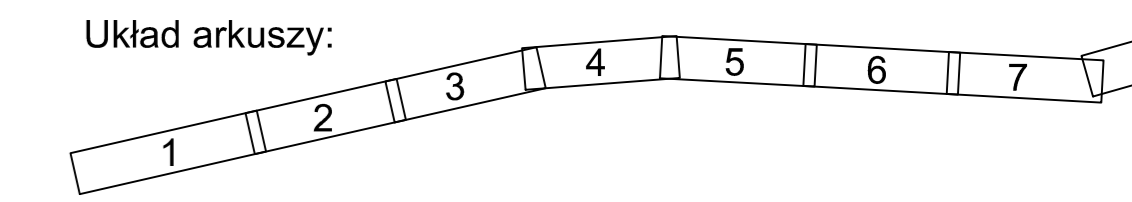
**STAROSTA NOWOTOMYSKI**  
 Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne powołując się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 28.11.2018 (data)  
 w Starostwie Powiatowym w Nowym Tomyślu, ul. Poznańska 33  
 2019-12-16  
 GK.6630 549 20 18 Nowy Tomyśl STAROSTA (Znak sprawy)  
 Mateusz Basinski (Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)



- Legenda**
- proj. os. ścieżki rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszych
  - odtworzona krawędź 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. krawędź pobocza nieuwardzonego z jasnego kruszywa
  - proj. ściek przykrawężnikowy z 2 rządów kostek z BK8
  - proj. balustrady U-11a o wys. 1,20m koloru szarego
  - 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 koloru szarego) na ścieżce rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszych
  - proj. nawierzchnia zjazdów (BK8)
  - 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 urządzeń publicznych
  - numer działki będącej we władaniu inwestora
  - numer działki niezabudowanej do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych
  - linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
  - linia rozgraniczająca teren inwestycji (droga wojewódzka)
  - teren niezabudowy do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
  - teren niezabudowy do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych częściowych
  - teren niezabudowy do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
  - teren niezabudowy do budowy lub przebudowy zjazdów
- Branża elektryczna**
- linia kablowa nn ulowana w ziemi na głębokości min. 0,5m
  - linia kablowa nn ulowana w ziemi w przepięciach kablowym
  - stłup aluminiowy
  - szafka oświetlenia ulicznego
  - złącze kablowo 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 słup linii napowietrznej Orange Polska SA
  - projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
  - projektowany kabel żemny 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

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

mgr inż. Krzysztof Szczepaniak  
 Upr. Bud. Nr WKP/0257/P000/08



Projektant		Inwestor	
<b>NBP Projekt Krzysztof Szczepaniak</b> ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina		<b>Gmina Nowy Tomyśl</b> ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomyśl	
<b>Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla</b>			
<b>rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 305 Przyłek - Gilno w</b>			
<b>zakresie budowy ścieżki rowerowej</b>			
Stadium		<b>Projekt budowlany</b>	
Branża		<b>Drogowa</b>	
Tytuł rysunku		<b>Plan zagospodarowania terenu</b>	
Numer rysunku	2	Numer arkusza	2
Data opracowania	2020-10	Skala rysunku	1:500
Funkcja		Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Branża	dragowa
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Branża	dragowa
Projektant	mgr inż. Przemysław Iwarski	teletechniczna	077.71.023.234.01.01
Sprawdzający	mgr inż. Dawid Szłapka	teletechniczna	WWW/0184/PW/01/23
Projektant	inż. Leszek Warzecha	elektryczna	404/07/Pw
Sprawdzający	inż. Jan Warzecha	elektryczna	230/70/Pw
Projektant	inż. Andrzej Solarczyk	elektryczna	WWW/0284/PW/01/06
Sprawdzający	inż. Władysław Graczyk	elektryczna	230/PW/01
Projektant	mgr inż. Agnieszka Bosacka	sanitarna	333-713/0137/PW/0002
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Rak	sanitarna	330/1218/PW/01/06