



	proj. oś drogi		proj. naw. jezdni z KB [K11]
	proj. krawężń jezdni		proj. naw. jezdni BIF [KR3]
	proj. krawężń betonowy wystający o wym. 15x30x100cm		proj. naw. ścieżki rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszych
	proj. krawężń betonowy zanizony		proj. naw. chodników
	proj. obrzeże betonowe o wym. 8x30cm		proj. naw. wysp
	proj. opisnik wtopiony 12x25x100cm		proj. naw. rond
	proj. krawężń pobocza nieufordzonego		proj. naw. zjazdów BKB
	proj. ściek przykrawężnikowy betonowy		proj. zieleni
	proj. krawężń zjazd z kostki betonowej		
	proj. krawężń zjazdu z MMA		
	proj. przebieg/krawężń piłyki z wypustkami dla niewidomych koloru żółtego o wym. 30x30 cm w odległości 0,5 m od krawężń jezdni		
	proj. bariery ochronne N2 W3, A; odcinek początkowy/korcowy		
	proj. bariery ochronne N2 W3, A; odcinek zasadniczy		
	proj. balustrady U-11a o wys. 1,20m		
	proj. przepust		
	53/2 istniejący numer działki		linia terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
	53/2 istniejący numer działki podlegający podziałowi		linia rozgraniczająca teren inwestycji
	53/2 nr działki po podziale do przejęcia pod inwestycję		teren niezbędny do budowy lub przebudowy innych dróg publicznych
	53/2 nr działki istniejącej do przejęcia w całości pod inwestycję		teren niezbędny do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych
	53/2 nr działki po podziale poza pasem drogowym		teren niezbędny do budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
	22/3 nr działki niezbędnych do budowy lub przebudowy innych dróg publ.		teren niezbędny do budowy lub przebudowy zjazdów
	22/3 nr działki będące we władaniu inwestora		
	22/3 nr działki niezbędnych do budowy lub przebudowy urządzeń wodnych		
	22/3 nr działki niezbędnych do budowy lub przebudowy zjazdów		
	22/3 nr działki niezbędnych do budowy lub przebudowy sieci		
Branża sanitarna			
	proj. przebudowa sieci wodociągowej	Branża teletechniczna	
	likwidowane odcinki sieci wodociągowej		istn. sieć telekom.
	proj. przebudowa hydrantów		istn. sieć telekom. do demontażu
	proj. sieć kanalizacji deszczowej		projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
	likwidowane odcinki sieci kanalizacji deszczowej/drenaż		projektowany stęp linii napowietrznej Orange Polska SA
	proj. studnie rewizyjne		projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
	proj. wpust deszczowy z osadnikiem		projektowany kabel ziemny Orange Polska SA
	proj. wpust podkrawężnikowy		projektowana rura ostonowa Orange Polska SA
	proj. przebudowa sieci gazowej		projektowana studnia kablowa INEA SA
	likwidowane odcinki sieci gazowej		projektowana kanalizacja kablowa INEA SA
	proj. przebudowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej		projektowany kabel ziemny INEA SA
	likwidowane odcinki sieci kanalizacji sanitarnej		projektowana rura ostonowa INEA SA
Branża elektryczna - kolizje			
	Kabel nn do przełożenia / trwale unieruchomiony		projektowana studnia kablowa WSS SA
	Kabel nn ułożony w ziemi		projektowana kanalizacja kablowa WSS SA
	Kabel nn ułożony w ziemi w rurze ostonowej		projektowany rurociąg kablowy/kabel ziemny WSS SA
	Rura ostonowa dwudzielna na istniejącym kablu nn		projektowana rura ostonowa WSS SA
	Rura ostonowa dwudzielna na istniejącym kablu ŚN		
	Złącze kablowe do przełożenia		
Nie opisane numerem kolizji rury ostonowe na istniejących kablach nn dotyczących kabli oświetlenia terenu.			
Branża elektryczna - oświetlenie			
	Oprawa LED 55W na słupie aluminiowym z wysięgnikiem 1,5m		projektowany stęp nn
	h=9m + fundament prefabrykowany B-71, + złącze słupowe T81		projektowana linia ASxSn 4x70 mm ²
	Oprawa LED 37W na słupie aluminiowym z wysięgnikiem 1,5m		słup nn do demontażu
	h=6m + fundament prefabrykowany B-40 + złącze słupowe T81		linia AL 4X35 do demontażu
	Oprawa dedykowana przejść dla pieszych LED 55W na słupie aluminiowym z wysięgnikiem 1,5m h=6m	Branża zieleni	
	Oprawa wraz ze słupem do demontażu		proj. nasadzenia kompensacyjne - gron pospółli
	Projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi		proj. nasadzenia kompensacyjne - kłob pospółli
	Projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięciu kablowym DVK		proj. nasadzenia kompensacyjne - dąb piramidalny
	Kabel nn do przełożenia / trwale unieruchomiony		proj. nasadzenia kompensacyjne - buk pospółli
	153, 116 drzewa przewidziane do wycinki		proj. nasadzenia kompensacyjne - głóg pośredni
	154 skłupiska drzew przewidziane do wycinki		proj. nasadzenia kompensacyjne - wino pilkowane

STAROSTA NOWOTOMYSKI

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu

2020-07-28

(Data)

w Starostwie Powiatowym w Nowym Tomyślu, ul. Poznańska 33

GK.6630 300 20 20 Nowy Tomyśl

(Znak sprawy)

2020-07-28

(Miejscowość i data)

Mateusz Basinski

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Projektant</p> <p>NBPProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina</p>	<p>Opracowanie dokumentacji dla budowy i przebudowy wraz z infrastrukturą towarzyszącą w rejonie wyznacz przez ulice Ślósarskiego, Komunalną, Granitową i kanał</p>		
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Inwestor</p>			

Gmina Nowy Tomyśl

ul. Poznańska 33
64-300 Nowy Tomyśl

Stadium	Projekt budowlany			
Branża	Drógowa			
Tytuł rysunku	Plan zagospodarowania terenu			
Numer rysunku	2	Numer arkusza	3	Data opracowa

Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	drogowa	WKP/0251/P000/08
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Szczepaniak	drogowa	WKP/0358/PW001/17
Projektant	mgr inż. Przemysław Iwański	teletechniczna	DTT-TU/02234/02/10
Sprawdzający	mgr inż. Dawid Szłapka	teletechniczna	WKP/0184/PW07/12
Projektant	inż. Leszek Warzecha	elektryczna	404/07/Pw
Sprawdzający	inż. Jan Warzecha	elektryczna	22079/Pw
Projektant	inż. Andrzej Solarczyk	elektryczna	WKP/0288/PW02/06
Sprawdzający	inż. Władysław Graczyk	elektryczna	22/PW/91
Projektant	mgr inż. Agnieszka Bosacka	sanitarna	T131-7132/137/PW/2003
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Rak	sanitarna	SLA/1159/PW05/06