

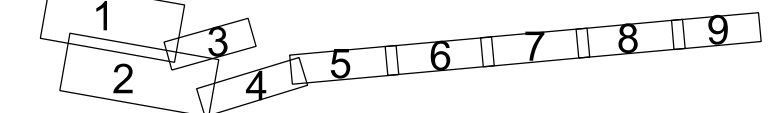
Legenda

- proj. krawężń jezdni
- proj. krawężnik betonowy wystający o wym. 15x30x100cm
- proj. krawężnik betonowy zanizony
- proj. obrzeże betonowe o wym. 8x30cm
- proj. opornik wtopiony 12x25x100cm
- proj. krawędź pobocza nieuhwardzonego
- proj. ściek przykrawężnikowy betonowy
- proj. krawędź zjazdu z kostki betonowej
- proj. krawędź zjazdu z MMA
- proj. przebijanykowane płytki z wypustkami dla niewidomych
- kolory żółtego o wym. 30x30 cm w odległości 0,5 m od krawędzi jezdni
- proj. barierę ochronne N2 W3. A; odcinek początkowy/końcowy
- proj. barierę ochronne N2 W3. A; odcinek zasadniczy
- proj. balustrady U-11a o wys. 1,20m
- proj. przepust
- proj. nawierzchnia jezdni z KB [KR1]
- proj. nawierzchnia jezdni BIT [KR3]
- proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z dopuszczonym ruchem pieszych
- proj. nawierzchnia chodników
- proj. nawierzchnia wysp, rond i poszerzeń
- proj. nawierzchnia zjazdów publicznych BIT
- proj. nawierzchnia zjazdów indywidualnych BIT
- proj. nawierzchnia zjazdów BKB

Organizacja ruchu

- B-33 prj projektowany znak planowy
- B-33 w.p. odręb. oprac. projektowany znak planowy wg. odrębnego opracowania
- B-33 ist istniejący znak planowy
- B-33 kw likwidowany znak planowy
- P słupek znaku planowego
- P słupek znaku planowego na wysięgniku
- projektowane oznakowanie poziome
- projektowane oznakowanie poziome wg. odrębnego opracowania
- istniejące oznakowanie poziome

Układ arkuszy:



Projektant NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina	Opracowanie dokumentacji dla budowy i przebudowy dróg wraz z infrastrukturą towarzyszącą w rejonie wyznaczonym przez ulice Ślósarskiego, Komunalną, Granitową i kanał Szarka				
	Inwestor				
 Gmina Nowy Tomyśl ul. Poznańska 33 64-500 Nowy Tomyśl	Stadium	Projekt budowlany			
	Branża	Drogowa			
	Tytuł rysunku	Stała organizacja ruchu			Skala rysunku 1:500
	Numer rysunku	2	Numer arkusza	5	Data opracowania 2022-02
	Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant	mgr inż. Paweł Szczepaniak	drogowa	W09/0358/PW00127	
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	drogowa	W09/0257/PW00108	