



LEGENDA:

- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na lawie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
- projektowany opornik betonowy 12x25cm na lawie betonowej C12/15 z oporem
- projektowany krawężnik betonowy 15x22cm na lawie betonowej typu najazdowego C12/15 z oporem, wyniesiony do 1 cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm na lawie betonowej C12/15
- projektowana krawężnik pobocza
- oznaczenie drzew przeznaczonych do wycinki

Projektowane nawierzchnie:

- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej z mikrofazą w kolorze grafitowym, typu "Cegła", gr. 8 cm na podsypce cem. - płaskowej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej z mikrofazą w kolorze szarym, typu "Cegła", gr. 8 cm na podsypce cem. - płaskowej
- projektowane humusowanie wraz z obsianiem mieszaną traw
- projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej z mikrofazą w kolorze szarym, typu "Domino", gr. 8 cm na podsypce cem. - płaskowej
- fakturowe oznaczenia nawierzchni (FON) o szer. 60 cm, z płytek o wym. 30x30x8 cm, kolor żółty

Organizacja ruchu:

- projektowany znak pionowy
- przestawiony znak przestawiony
- istniejący znak pionowy
- istniejący znak pionowy do przestawienia
- likwidowany znak pionowy
- projektowane oznakowanie poziome
- istniejące oznakowanie poziome
- słupki znaku pionowego
- słupki znaku pionowego z wysięgnikiem

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak			
		ul. Wł. Komara 2			
		62-050 Mosina			
Inwestor:		Gmina Komorniki			
		ul. Stawna 1			
		62 - 052 Komorniki			
Temat		Budowa ul. Żabikowskiej w Włrach			
Projektował	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP/0358/PWOD/17	Podpis	
Nazwa rysunku		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
Data	Faza	Projekt stałej organizacji ruchu		Skala	Nr. rys.
01.2024				1:500	2.0