



- 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
 - projektowany krawężnik betonowy 15x22cm na lawie betonowej typu najazdowego C12/15 z oporem, wyniesiony do 2 cm
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30cm na lawie betonowej C12/15
 - projektowana krawędź pobocza
 - oznaczenie drzew przeznaczonych do wycinki
 - fakturowe oznaczenia nawierzchni (FON) o szer. 60 cm, z pyłęk o wym. 30x30x8 cm, kolor żółty
 - oznaczenie działek, będących w zakresie opracowania
 - granica inwestycji
 - granica istniejącego pasa drogowego

- Projektowane nawierzchnie:**
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej z mikrofazą w kolorze grafitowym, typu "Cegła", gr. 8 cm na podsypane cem. - płaskowej
 - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej z mikrofazą w kolorze szarym, typu "Cegła", gr. 8 cm na podsypane cem. - płaskowej
 - projektowane humusowanie wraz z obsianiem mieszaną traw
 - projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej z mikrofazą w kolorze szarym, typu "Behaton", gr. 8 cm na podsypane cem. - płaskowej
 - Oprawa oświetleniowa np. TIARA 2 LED S 8600lm 757, PP1, IP66, IKL, DIM 65W, na słupie CN5/4/64/16/120 z wysięgnikiem W20/1/2/60/10
 - Linia kablowa nn YAKXS3x6mm² ułożona w ziemi
 - Linia kablowa nn YAKXS3x6mm² ułożona w rurze osłonowej RDHPep0110/6.3

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 Wirach		
Projektował	nż. Leszek Warzecha	Nr uprawnień	404/87/Pw	Podpis
Sprawdził	Inż. Jan Warzecha	Nr uprawnień	220/79/Pw	Podpis
Opracował		Nr uprawnień	-	Podpis
Nazwa rysunku				
Plan sytuacyjny - oświetlenie przejść dla pieszych				
Data	Faza	Skala	Nr. rys.	
10.2024	Projekt wykonawczy (techniczny)	1:500	E1	