



LEGENDA:			
	krawężdz jezdni		
	projektowany krawężnik betonowy 15x22cm typu najazdowego na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 1 cm		
	istniejący krawężnik pozostawiony bez zmian		
	krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 1cm		
	krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12cm		
	krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 6cm		
	krawężdz pobocza		
	obrzeże 12x30cm		
	projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm		
	przebieg ścieżki rowerowej wg odrębnego opracowania		
	ściek przykrawężnikowy		
	oznaczenie drzew i krzewów, przewidzianych do usunięcia		
	rów odwadniający o głębokości 0,75m		
	dren francuski z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego 31,5/63 mm owiniętego w geowłókninę igłowaną polipropylenową wraz z rurą drenarską Ø125mm		
	rów odwadniający o głębokości 0,75m oraz wykonanie na dnie rowu drenu francuskiego z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego 31,5/63 mm owiniętego w geowłókninę igłowaną polipropylenową wraz z rurą drenarską Ø125mm o gl. ok. 0,5m		
	umocnienie dna rowu płytą ażurową o wymiarach 8x40x60cm, na podspocy piaskowej gr. 5cm		
Nawierzchnie:			
	projektowana nawierzchnia jezdni ul. Nowaka i zjazdów bitumicznych z betonu asfaltowego AC11S		
	remontowana nawierzchnia jezdni ul. Nowaka z betonu asfaltowego AC11S		
	projektowana nawierzchnia pobocza z destruktu na warstwie ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR≥20% i k10≥8M/DOBĘ		
	projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podspocy cem. - piask.		
	projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszych, z kostki kamiennej 8/11, na podspocy cementowo - piaskowej		
	projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej bezfazowej w kolorze grafitowym		
Oznaczenie linii rozgraniczających:			
	granicza istniejącego pasa drogowego		
	numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja		
Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak	
		ul. Wł. Komara 2	
		62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Komorniki	
		ul. Stawna 1	
		62 - 052 Komorniki	
Temat		Przebudowa ul. Stanisława Nowaka w Komornikach w zakresie remontu istn. nawierzchni	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień	WKPI0257/PWOD/08
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WKPI0358/PWOD/17
Nazwa rysunku		PLAN SYTUACYJNY	
Data		09.2019	
Faza		Projekt budowlano - wykonawczy	
Skala		1:500	
Nr. rys.		2	