



**LEGENDA:**

- oś jezdni
- projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
- projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
- projektowany krawężnik trapezowy betonowy 15/21x30cm wzdłuż wysp dzielących
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 6 cm
- obrzeże betonowe 6x25 cm wzdłuż proj. opaski z płyt chodnikowych 50x50x7 cm w ciągu krawędzi jezdni
- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm
- projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm wzdłuż ścieżek rowerowych
- krawędź jezdni
- projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm obniżony do 1cm

**Projektowane nawierzchnie:**

- projektowana nawierzchnia bitumiczna drogi serwisowej KR3
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ul. Obornickiej KR6
- remont nawierzchni jezdni ul. Obornickiej
- projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia bitumiczna ścieżki rowerowej
- projektowane tereny zielone
- projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszych i pachwin najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18xcm, na podsypce cementowo - piaskowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej o wym. 18x18xcm, na podsypce cementowo - piaskowej
- projektowana wzmocniona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia wysp dzielących z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.
- projektowana nawierzchnia jezdni KR2 z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek.

**AQUANET**  
DZIAŁ ROZWOJU MAJĄTKU  
Olga Stachowska  
Specjalista ds. Uzgodniania Dokumentacji Projektowej

**AQUANET**  
DZIAŁ GIS  
Potwierdzono przebieg sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zgodnie z branżową ewidencją uzbrojenia terenu  
Data: 24.06.2019  
Opracował (a): J. Kucharski

Nazwa Firmy: NBProjekt Krzysztof Szczepaniak  
ul. Wł. Komara 2  
62-050 Mosina

Inwestor: Gmina Suchy Las  
ul. Szkolna 13  
62 - 002 Suchy Las

Temat: "Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotkowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowską, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie"

Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień: WK/P/0257/POOD/08	Podpis: [Podpis]
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień: WK/P/0358/PWOD/17	Podpis: [Podpis]
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY			

Data: 06.2019	Faza: Projekt budowlany	Skala: 1:500	Nr. rys.: 2.5
---------------	-------------------------	--------------	---------------