



- 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, wyniesiony do 18 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, koloru czerwonego
  - 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
  - projektowana balustrada U-11a
  - projektowana bariera drogowa H1W3A

- Projektowane nawierzchnie:**
- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni 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 chodnika z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek
  - projektowana nawierzchnia bitumiczna dwukierunkowej ścieżki rowerowej
  - projektowane humusowanie wraz z obsianiem mieszańką traw
  - projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszego, z kostki kamiennej granitowej nieregularnej o wym. 10x8cm, na podsypce cem. - piasek
  - projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
  - projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej nieregularnej o wym. 18x18cm, na podsypce cementowo - piaskowej
  - projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej granitowej regularnej, o wym. 18x18cm, na podsypce cementowo - piaskowej
  - projektowana wzmocniona nawierzchnia chodnika 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
  - projektowana nawierzchnia opaski z płyt chodnikowych 50x50cm, gr. 7cm
  - projektowana pobocze umocnione kruszywem 0/31,5mm, gr. 10cm
  - umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi o wym 40x60cm, na podsypce piaskowej
  - oznaczenie profilowania rowu
  - oznaczenie drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia

- Oznaczenia dot. granic inwestycji:**
- oznaczenie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym:
  - granica projektowanego pasa drogowego ul. 01KD i ul. Lipowej
  - granica projektowanego pasa drogowego ul. 03KD i ul. Poludniowej
  - ul. Zachodniej, ul. Północnej, ul. Pawłowickiej i ul. Cedrowej
  - granica projektowanego pasa drogowego ul. Obornickiej
  - linia obszaru, z którego korzystanie będzie ograniczone
  - numery działek gminnych
  - numery działek prywatnych, ulegających podziałowi
  - numery działek gminnych, ulegających podziałowi
  - numery działek, z których korzystanie będzie ograniczone



GKG.GZZ.4071.8632.2020  
Powiat : poznański  
Gmina : Suchy Las  
Miejscowość : Złotkowo  
Jednostka : 302115\_2, Suchy Las  
Obręb : 302115\_2\_0001 Biedrusko  
302115\_2\_0006 Złotkowo  
302115\_2\_0007 Złotniki  
Sektora : 6.179.11.01.2.1; 2.3; 4.1; 4.3

**BIURO USŁUG  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH**  
Zbigniew Kempński  
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17  
tel. 601743195 bugk.kempinski@op.pl  
NIP 972-022-91-32 REGON 630499985

**Zbigniew Kempński**  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
nr rej. MGPIB 12742  
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17  
tel. 601 74 31 95

Stan aktualny na dzień 12.06.2020r..

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
skala 1: 500

Reprodukcja wzbroniona

Powiat : poznański  
Gmina : Suchy Las  
Miejscowość : Złotkowo  
Jednostka : 302115\_2, Suchy Las  
Obręb : 302115\_2\_0006, Złotkowo

Sektora : 6.180.11.21.4.3; 01.2.1

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich  
Układ wysokości Amsterdam

2000

Amsterdam

Stan aktualny na dzień 16.02.2021r..

