



- LEGENDA:
- Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
  - Krawężnik betonowy najdłuższy 15x20 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
  - Krawężnik betonowy przejściowy między wystawą z najdłuższym układany na ławie z betonu cem. C12/15 w technologii "na mokro"
  - Oponki betonowe 12x25 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
  - Oczko betonowe 80x300 cm układane na ławie z podkładu cementowo - piaskowej
  - Krawężnik granitowy długi prostokątny 15x30 cm układany na ławie z bet. C12/15 w technologii "na mokro"
  - Krawężnik granitowy najdłuższy 15x20 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
  - Krawężnik granitowy przejściowy między wystawą z najdłuższym układany na ławie z betonu cem. C12/15 w technologii "na mokro"
  - Oponki granitowe długi prostokątny 12x25 cm układany na ławie z betonu cementowego C12/15 w technologii "na mokro"
  - Oczko granitowe długi prostokątny 80x300 cm układane na ławie z podkładu cementowo - piaskowej
  - Grafika ewidencyjna nieruchomości
  - Nowe projekcyjne lub remontowany wpust deszczowy
  - Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC15
  - Nawierzchnia jezdni oraz dróg marnowanych na parkingach z betonowej kostki brukowej 20x20x8 cm
  - Nawierzchnia jezdni indywidualnych z betonowej kostki brukowej 20x20x8 cm z posz. szachownicami
  - Nawierzchnia miejsc postojowych na parkingach z bet. kostki brukowej 20x20x8 cm z poszczególnymi szachownicami
  - Nawierzchnia rowów chłonnych o głębokości i rozpiętości zgodnie z projektem branży sanitarnej
  - Nawierzchnia chodników z betonowych płyt chodnikowych 40x40x7 cm
  - Nawierzchnia ścieżek rowerowych z betonu asfaltowego AC25
  - Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki granitowej łupanej 9/11 cm
  - Nowe miejsce post. dla osób niepełnosprawnych z kostki granitowej łupanej płum. 10x10x10 cm
  - Nawierzchnia miejsc postojowych z kostki granitowej łupanej 20x10x10 cm
  - Nowe chodniki z kostki granitowej łupanej 10x10x10 cm przepłataną pyłami granit. ołężyn 30x70x10 cm
  - Nowe chodniki z kostki granitowej łupanej 10x10x10 cm przepłataną pyłami granit. ołężyn 30x70x10 cm
  - Tymczasowe proceły nakładane na nawierzchnię wykonaną z betonu i gumy
  - Nawierzchnia z kostki kamiennej wykańsanej z rozbiórki istniejącej nawierzchni
  - Humusowanie terenów zielonych i skarp z chodnikiem trawnym, głębokość warstwy humusowej 5 cm
  - Ustępiecia nawierzchni z betonowej kostki brukowej lub płyt chodnikowych do przebiegania

**COMPONO** sp. z o.o.  
ul. Białostocka 10, 01-650 Warszawa  
telefon: 011 632 021, 501 997 938  
faks: 011 462-48-43

**NAZWA INWESTYCJI:**  
BUDOWA INFRASTRUKTURY ZWIĄZANEJ Z  
MODERNIZACJĄ WĘZŁA PRZESADKOWEGO  
KOLEJOWO-PRONOWO-AUTOBUSOWEGO  
W ŚWINKOJÓWIE

**ADRES INWESTYCJI:**  
ŚWINKOJÓW,  
ul. Białostocka i ul. Dworzowa

**INWESTOR:**  
Gmina Miasto Świnko  
ul. Wolności 15  
72-400 Świnko

**TEMAT RYSUNKU:**  
PLAN SYTUACYJNY

**PROJEKTOWAŁ:**  
mgr inż. Marek Małyś  
upr. bud. nr ZAP/191/P/000/09  
w specjalności drogowej

**OPRACOWAŁ:**  
mgr inż. Marek Małyś  
mgr inż. Marek Małyś

**SPRAWDZIŁ:**  
mgr inż. Marek Małyś  
upr. bud. nr ZAP/191/P/000/09  
w specjalności drogowej

**BRANŻA:**  
DROGOWA

**FAZA:**  
1B

**SKALA:**  
1:500

**DATA:**  
10.2017

**NR RYS.**  
D.01.1

PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.  
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.  
USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I SPOWÓDNIENIE,  
OCZYSZCZANIE I OCHRONA WŁASNOŚCI,  
AUTORYTET I ZABRONA KOPLOWANIA.