

ROZBUDOWA ULIC: WYBICKIEGO, PLAC GRUNWALDZKI I ARMII KRAJOWEJ  
WRAZ Z ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI ULIC: BORCHARDTA, SKWER KOŚCIUSZKI  
I AL. JANA PAWŁA II ORAZ BUDOWĄ KANAŁÓW DESZCZOWYCH  
I PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY KOLIDUJĄCEJ  
PLAN SYTUACYJNY - SKALA 1:500

- OZNACZENIA**
- Krawężniki betonowe 15/30cm (światło 12cm)
  - Krawężniki betonowe 15/30cm (światło 2cm)
  - Krawężniki kamienne 15/30cm (światło 12cm)
  - Krawężniki kamienne 15/30cm (światło 2cm)
  - Krawężniki kamienne 15/30cm (światło 10cm)
  - Oporniki kamienne 12/25cm
  - Obrzeża betonowe 8/30cm
  - Zakres rodzajów nawierzchni chodników
  - Nawierzchnie bitumiczne typu KR4
  - Nawierzchnie bitumiczne typu KR3
  - Nawierzchnie chodników, separacji i zabudów z kostki kamiennej 9x11 łamane, układanej nieregularnie
  - Nawierzchnie parkingów i fragmenty jezdni z tniejących kostek kamiennych, układanych wachlarzowo
  - Nawierzchnie zbitkowanych i szlifowanych na zimno z kruszywem szlachetnym, przebiegającym wzdłuż osi jezdni
  - Nawierzchnie chodników z płytek bet. 20/20cm, gr. 10cm z kruszywa płukanego koloru białego, układane w prostokąt
  - Nawierzchnie chodników odczarowanych (płyty i kostki betonowe ze stanu istniejącego)
  - Powierzchnie przeznaczone pod zieleni
  - Projektowane kraty stalowe ocynkowane 150x150x5cm (prz. drzewach) z otworem w środku Ø54cm, osadzone na ramie montażowej
  - Powierzchnie płytek odczarowanych 30x30cm, typu "kafelki szkieł"
  - Powierzchnie płytek kierunkowych 30x30cm, typu "wytluszone prążki"
  - Powierzchnie płytek informacyjnych 40x40cm, typu "wytluszone kwadraty"
  - Laweczki (szczegóły wg projektu małej architektury)
  - Przyssadki (szczegóły wg projektu małej architektury)
  - Latarnie oświetleniowe (szczegóły wg projektu oświetlenia ulicznego)
  - Istniejące słupy oświetleniowe
  - Otwory geologiczne
  - Projektowane wpuszczaki deszczowe
  - Projektowane oznakowanie poziome
  - Projektowane drzewa (wg opracowania branżowego)
  - Przekroje normalne
  - Projektowane rury ochronne kabli MW (wg odrębnego opracowania)
  - Przekroje poprzeczne