

PROJEKT BUDOWANY		Rozbudowa ulic: M.J. Piłsudskiego, T. Kościuszki w Koszalinie		RYSUNEK	
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTYWNA		mgr inż. Bartosz Sotowski		wzrost: 1,80 m	
w spec. dopowiad: nr 246/015/P/000/07		nr: 2 ul. 5 ul. 13 ul. 1 ul. 20		SKALA: 1:500	
nr inż. Jan Sotowski		nr A/P/3300/04/04 WERYFIKACJA		NR RYSUNKU: 1.6	
mgr inż. Wojciech Lehmann		mgr inż. Wojciech Lehmann		DATA: WZROST: 2016	

- LEGENDA:
- krawężnik peronowy
  - krawężnik uliczny wys: 12cm
  - opornik betonowy
  - krawężnik wys: 2cm z fazy (zaburki i jazdy) wys: 0cm (na przejściach)
  - obrzeże betonowe wys: 0cm
  - ściek przykrawężnikowy
  - mur oporowy
  - jazdy z kostki brukowej betonowej
  - chodnik z kostki betonowej
  - zaburki z kostki kamiennej trzpcdowej
  - miejsca parkingowe z kostki brukowej betonowej
  - asfalte z kostki granitowej
  - droga rowerowa
  - zatoki autobusowe
  - zielen
  - proj. chodnik z płytki zintegrowanej
  - istniejące drzewa (obudowanie kostką kamienią)
  - wata przystankowa

