

















oła zadania: Budowa, modernizacja przystanków i węzłów przesiadkowych zintegrowanych z innymi rodzajami transportu dla potrzeb LOF"



## LEGENDA:

	istn. nawierzchnia jezdni
	proj. uzupełnienie nawierzchni z mma
	istn. nawierzchnia chodnika z kostki bet.gr. 6cm
	istn. nawierzchnia z kostki bet. gr. 8cm
	proj. nawierzchnia pętli z kostki bet. gr. 8cm
	proj. zabruk z kostki bet. gr. 8cm
	proj. naw. z kostki bet. gr. 6cm
	istn. zielen
	proj. zielen
	granica pasa drogowego
	istn. Krawężnik bet.
	proj. obrzeże o wym. 60cmx20cm
	proj. Krawężnik o wym. 20cmx30cm
	proj. Krawężnik zanizony(h=0cm) o wym. 20cmx30cm
	proj. Krawężnik ułożony na płasko wym. 20cmx30cm
	istn. słup oświetleniowy/trakcyjny do likwidacji

**INWESTOR:**

**TRAJEKTORIA**

**BRANZA:** Drogową

**STADIUM:** Koncepcja

**TEMAT:**

**KONCEPCJA PROJEKTOWA WĘZŁÓW I PRZYSTANKÓW PRZESIADKOWYCH - OS. PORĘBA**

**DATA:**

04.2016 r.

**PROJEKTANT:**

mgr inż. J. Kaliszczak

**PODPIS:**

---

**NR. UP.**

---

**SKALA:**

1 : 500

**RYS. nr**

1

**AL2** miejsce postojowe autobusu dl. 12m

**AL8** miejsce postojowe autobusu dl. 18m

**AL2el** miejsce postojowe autobusu elektrycznego dl. 12m

**AL8el** miejsce postojowe autobusu elektrycznego dl. 18m

**mgr inż. Jerzy Kaliszczak**  
 021-123-45-67  
 PECC01.00426387.1

**Jakubowice Komąstke**  
 21-103 Chodury

*e-mail: tra.j@wp.pl*

**Kom. 0503 079 826**

*tel. 081 746 21 30*