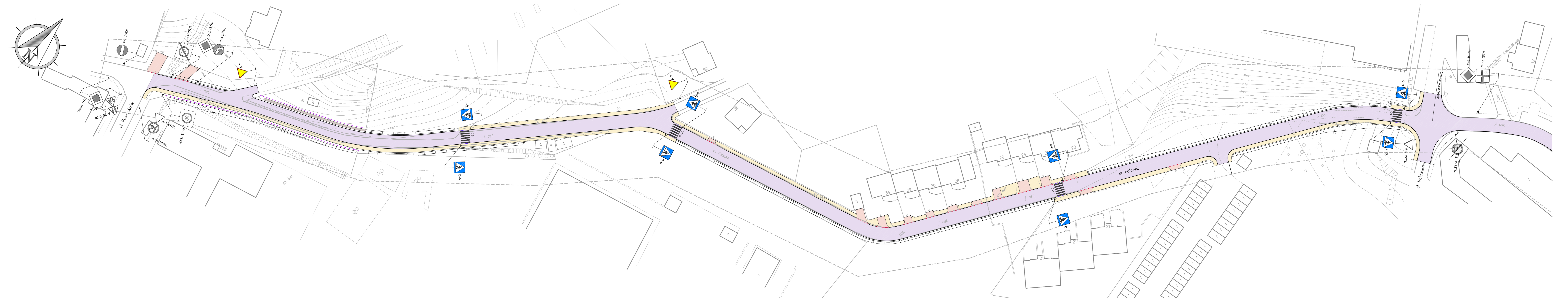


D:\Zywiec\ul. Folwark\kzest. rsmunkowal\organizacja ruchu (docelowa)\02. Docelowa organizacja ruchu-Rev05.dwg, 8.1 (1610x297)



- LEGENDA:**
- proj. nawierzchnia jezdni
 - proj. chodnik
 - proj. wjazd do posesji
 - istn. krawężnik
 - proj. krawężnik wysokości 12cm
 - proj. krawężnik wysokości 4cm
 - proj. krawężnik obniżony 2cm
 - proj. obrzeże

- X Istniejące oznakowanie pionowe
- B-36 ISTN.
- ▲ Projektowane oznakowanie pionowe
- A-7
- X Oznakowanie pionowe do likwidacji
- B-35 ISTN.
- ||||| Projektowane oznakowanie poziome
- P-10

PRACOWNIA DROGOWA		mgr inż. ANDRZEJ BZÓWKA	
AB-PROJEKT		41-215 SOSNOWIEC	
ul. STARYSZYNIEGO 51		ul. STARYSZYNIEGO 51	
TEL/FAX: (032) 263-39-33		TEL/FAX: (032) 263-39-33	
NIP: 631-166-41-13		NIP: 631-166-41-13	
DATA NR:	64/2007/IOŚ	INWESTOR:	Wydział Inżynierii Miejskiej, Ochrony Środowiska i Rozwoju Urbanistycznego, 34-300 Żywiec, ul. Rynek 2
Tytuł opracowania: Dokumentacja projektowa przebudowy ul. Folwark w Żywcu Odcinek od skrzyżowania z ul. Południową do ul. Powstańców Śląskich			
Tytuł rysunku: Docelowa organizacja ruchu – Etap I			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Witold JANUSZ	NR UPN:	PODRS:
KONSTRUKOWAŁ:	inż. Mariusz KORPALA	NR UPN:	PODRS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej BZÓWKA	NR UPN:	107/93
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek CZAPLA	NR UPN:	SKL07501000007
			SKALA: 1:500
			DATA: 08.2007
			BRANŻA: DROGOWA
			NR RYS.: 8.1