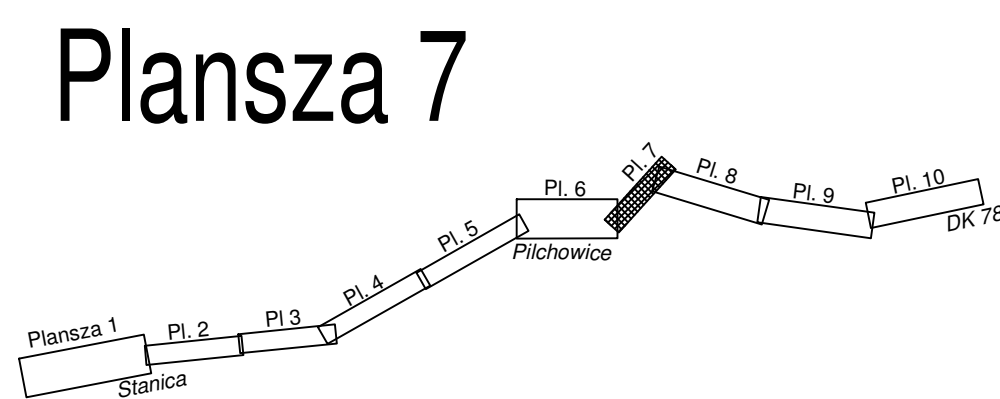


LEGENDA:

- Krawężnik betonowy wyniesiony / obniżony
- Krawężnik granitowy wyniesiony / obniżony
- Obrzeże betonowe chodnikowe
- Krawężdź pobocza gruntowego - ulepszonego
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- Nawierzchnia z kostki granitowej
- Nawierzchnia zjazdów z destruktu
- Nawierzchnia chodników z kostki betonowej
- Drogową bariera ochronna
- Balustrady dla pieszych
- Mur oporowy
- ist.* - Oznakowanie pionowe zachowane
- kw.* - Oznakowanie pionowe do likwidacji
- do przen.* - Oznakowanie pionowe do przeniesienia
- przen.* - Oznakowanie pionowe przeniesione/przestawione
- prj.* - Oznakowanie pionowe projektowane
- ist* - Oznakowanie pionowe wymienione na nowe
- ist* - Oznakowanie pionowe dostosowane do nowej geometrii i skrajni przekroju
- Oznakowanie poziome istniejące
- Oznakowanie poziome projektowane



Biuro Projektów A-PROPOL 44-121 Gliwice ul. Rubinowa 2 tel. (0-32) 270-88-31		DATA Kwiecień 2018		NUMER KOMPLETU	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Adam Bieganski upr. bud. Nr 245/92		INWESTYTOR sp. z o.o. sp. k. Województwo Śląskie ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice		INWESTYCJA Projekt budowy chodnika i przebudowy drogi wojewódzkiej nr 921 na terenie Gminy Pilchowice	
OPRACOWAŁ mgr inż. Michał Urbaniak		OBJEKT Docelowa organizacja ruchu.		NR PROJ. 7206/AP 400/2016	
SPRAWDZIŁ 1 : 500		BRANŻA Inżynieria ruchu		STADIUM PW	
SKALA		TREŚĆ RYS. Projekt docelowej organizacji ruchu		NR RYS. 07	