






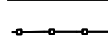














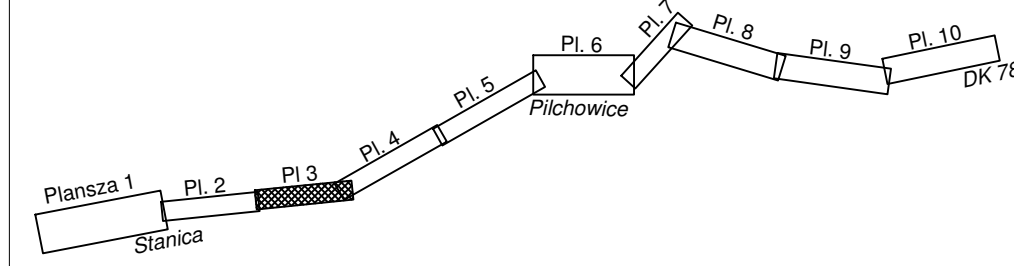


LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | Krawężnik betonowy wyniesiony / obniżony  |
|  | Krawężnik granitowy wyniesiony / obniżony |
|  | Obrzeże betonowe chodnikowe               |
|  | Kraweźdź pobocza gruntowego - ulepszonego |
|  | Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej   |
|  | Nawierzchnia z kostki granitowej          |
|  | Nawierzchnia zjazdów z destruktu          |
|  | Nawierzchnia chodników z kostki betonowej |
|  | Drogowa bariera ochronna                  |
|  | Balustrady dla pieszych                   |
|  | Mur oporowy                               |
- 
- |   |               |  |
|---|---------------|--|
|  | ist.          | – Oznakowanie pionowe zachowane  |
|  | likw.         | – Oznakowanie pionowe do likwidacji                                      |
|  | do przen.     | – Oznakowanie pionowe do przeniesienia                                   |
|  | przen.        | – Oznakowanie pionowe przeniesione/przetawione                           |
|  | prj.          | – Oznakowanie pionowe projektowane                                       |
|  | ist           | – Oznakowanie pionowe wymienione na nowe                                 |
|  | symbna torczy |  |
|  | ist           | – Oznakowanie pionowe dostosowane do nowej geometrii i skrajni przekroju |
|  | przetawiony   |  |
- 
- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | – Oznakowanie poziome istniejące   |
|  | – Oznakowanie poziome projektowane |

## Plansza 3



 <b>Biuro Projektów</b>			DATA <b>Kwiecień 2018</b>		NUMER KOMPLETU	
<b>A - PROPOL</b> 44-121 Gliwice ul. Rubnowa 2 tel. (032) 270-88-31 sp. z o.o. sp. k.			INWESTOR Województwo Śląskie ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Adam Bięgański wpz. bud. Nr 245/92			INWESTYCA Projekt budowy chodnika i przebudowy drogi wojewódzkiej nr 921 na terenie Gminy Plichowice			
OPRACOWAŁ mgr inż. Michał Urbaniak			OBIĘKT Docelowa organizacja ruchu.			
SPRAWDZIŁ			NR PROJ. 7206/AP 400-2016			
SKALA 1 : 500		BRANŻA Inżynieria ruchu		STADIUM PW		NR RYS. 03
TREŚĆ RYS. Projekt docelowej organizacji ruchu PLANSA 03						