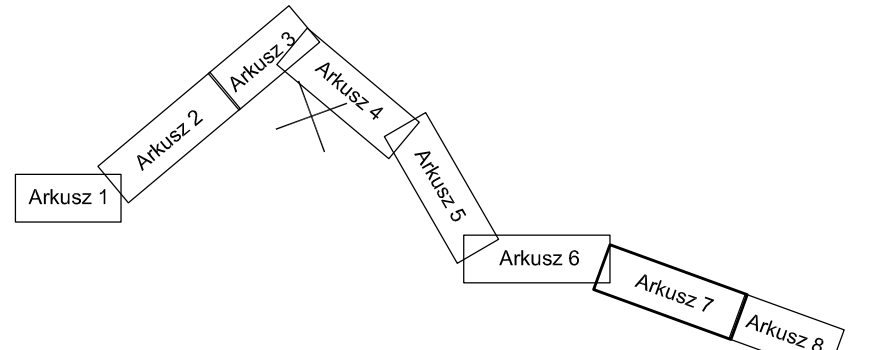


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK
 skala 1:1000
 Arkusz 7

- OBJAŚNIENIA:**
- bariera U-12
 - poręcz sprężyste SP-09
 - powierzchnia przebudowywanej nawierzchni dróg powiatowych w technologii masy asfaltowej (warstwa profilowa 3cm i warstwa ściernalna 4cm)
 - powierzchnia warstwy ściernalnej z masy mineralno-asfaltowej, gr. 4cm
 - powierzchnia pasa postojowego z masy mineralno-asfaltowej, gr. 8cm
 - powierzchnia zatok autobusowych z kostki betonowej czerwonej, gr. 8cm
 - powierzchnia przebudowywanego chodnika z kostki betonowej szarej, gr. 6cm
 - powierzchnia przebudowywanych zjazdów z masy mineralno-asfaltowej, gr. 4cm
 - powierzchnia przebudowywanych zjazdów z kostki betonowej czerwonej, gr. 8cm
 - powierzchnia peronu zatoki autobusowej z kostki betonowej szarej, gr. 8cm
 - powierzchnia ścieżki rowerowej z masy mineralno-asfaltowej, gr. 4cm
 - krawężnik betonowy o wym. 15x30x100cm
 - krawężnik betonowy o wym. 15x22x100cm
 - obrzeże betonowe o wym. 8x30x100cm
 - ścianka oporowa z elementów prefabrykowanych typu "L"



ŁĄCZY ARKUSZ 8