



RODZAJE ZJAZDÓW (ze względu na długość zjazdu)  
długość zjazdu 4 m oznacza 4 krawężniki najazdowe  
3cm nad nawierzchnią drogi plus po jednym krawężniku  
skośnym po obu stronach do poziomu 12-14cm nad drogą -  
łącznie ze skosami zjazd będzie miał długość 6m (skosy i obniżenie)

zjazdy 22,23,24,25,26,27,28,30,31,32,33,34,35,36,37,38 - szerokość jezdni 6m  
zjazd 29 - szerokość jezdni 8,4m

- UWAGA!
- 1/ Zagospodarowanie (sytuacja) należy rozpatrywać łącznie z podkładem mapowym. Niniejsze rozmieszczenie jest usytuowaniem orientacyjnym określającym przybliżone odległości i wielkości zjazdów.
  - 2/ Rozmieszczenie zjazdów należy dostosować do istniejącego usytuowania zjazdów - dopuszcza się nieznaczne odchyłki wymiarów od określonych na zagospodarowaniu.
  - 3/Wysokość krawężników należy dostosować do istniejącej niwelety drogi zachowując wysokość powierzchni chodnika to jest góry krawężnika około 12-14cm nad drogą w odcinkach po 10m.

Przebudowa chodnika przy ulicy Częstochowskiej w miejscowości Gieбло		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
Gieбло, ul. Częstochowska		
Adres inwestycji: 41/6, 70, 71/2, 72, 78/7, 78/9, 107/3, 152, 158/3, 158/4, 158/5, 346/1, 346/3, 346/4, 351, 353		
Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg ul. Sienkiewicza 34 42 - 400 Zawiercie		
Projektant: KONSTRUKCJA mgr inż. Krzysztof Gawronski 1362001		
Opis: KONSTRUKCJA inż. Sławomir Ludwikowski SŁK.1779 / ZDBK.107		
Projektant: Skala: 1 : 500 Data: 02.2016 Nr rys: 2		