





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 1,2,3,4,8,10,12,15, 41, 42 - szerokość jezdni 4m
- zjazdy 13,16,17,19,20,21- szerokość jezdni 5m
- zjazdy 6,14- szerokość jezdni 6m
- zjazdy 11- szerokość jezdni 11m
- drogi 5,7,9 - szerokość jezdni 5m
- drogi 18 - szerokość jezdni 4,9m
- drogi 39, 40 - szerokość jezdni 6m

- 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 niweloty drogi zachowując wysokość powierzchni chodnika to jest góry krawężnika około 12-14cm nad drogą w odcinkach po 10m.

Przebieg opracowania

PRZEBUDOWA CHODNIKA PRZY
ULICY CZĘSTOCHOWSKIEJ
W MIEJSCOWOŚCI GIEBŁO

Przebieg rysunku

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA

Adres inwestycji

GIEBŁO, ul. Częstochowska
nr dz. 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 Gawroński
136/2001
KONSTRUKCJA
inż. Sławomir Ludwikowski
SLK.1779/ZHOK.07

Skala

1 : 500

Data

02.2016

Nr rys.

1