

droga gminna

projektowany krawężnik wjazdowy bet. 15x22x100cm  
posadowiony na ławie z betonu C-16/20

planowane obniżenie istniejącego  
krawężnika z 15 cm do 3cm

planowane obniżenie istniejącego  
krawężnika z 10cm do 3cm

oś zjazdu

dostosowanie rzędnej istniejącego utwardzenia  
do rzędnej projektowanego zjazdu

skos 1:1

dostosowanie rzędnej istniejącego utwardzenia  
do rzędnej projektowanego zjazdu

granica działki

skos 1:1

działka inwestora

proj. obrzeże bet. 8x30x100  
posadowione na ławie bet.

projektowana nawierzchnia zjazdu  
z kostki betonowej gr. 8 cm

proj. obrzeże bet. 8x30x100  
posadowione na ławie bet.

