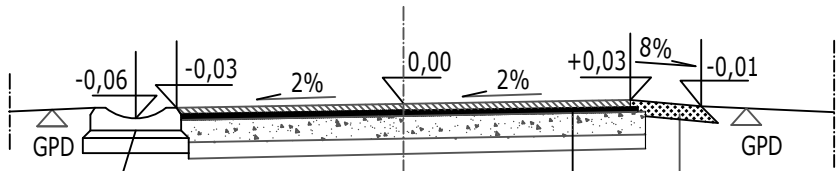
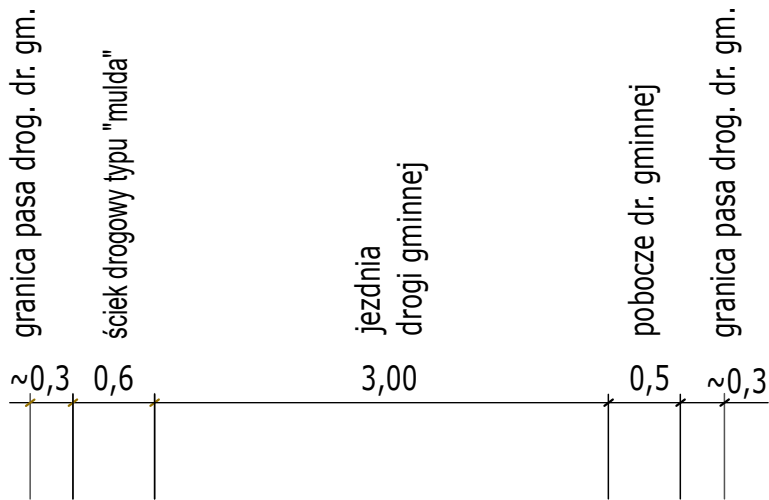


PRZEKRÓJ POPRZECZNY NA PROSTEJ



Ściek drogowy typu "mulda" 60x50x15cm, gr. 8cm
podsypka cem.-piaskowa, gr. 5cm
kruszywo łamane 0/31,5mm, gr. 10cm

Projektowana konstrukcja wzmacniająca:
4cm, warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
4cm, warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W
10cm, warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31mm
INSTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ

Pobocze:
uzupełnienie poboczy z kruszywa łamanego 0/31mm, grub. 10cm

Opis: Przebudowa drogi gminnej w km 0+000 - 0+140 (dz. dr. nr ewid. 1003; obręb: 0077-Dąbrówka Wsiel.) w m. Dąbrówka Wiślicka		Inwestor: Radomyski Wielki adres: ul. Rynek 32, 39-310 Radomyski Wielki	
Faza opracowania: Opracowanie techniczne		Data: 04.2024r.	
Treść rysunku: Przekroje normalne		Skala: 1:50	
Projektował: Katarzyna Rokita-Ziętek		Nr uprawnień: PDK/00022/POD/D/08 w specjalności drogowej	
		Podpis: 3	