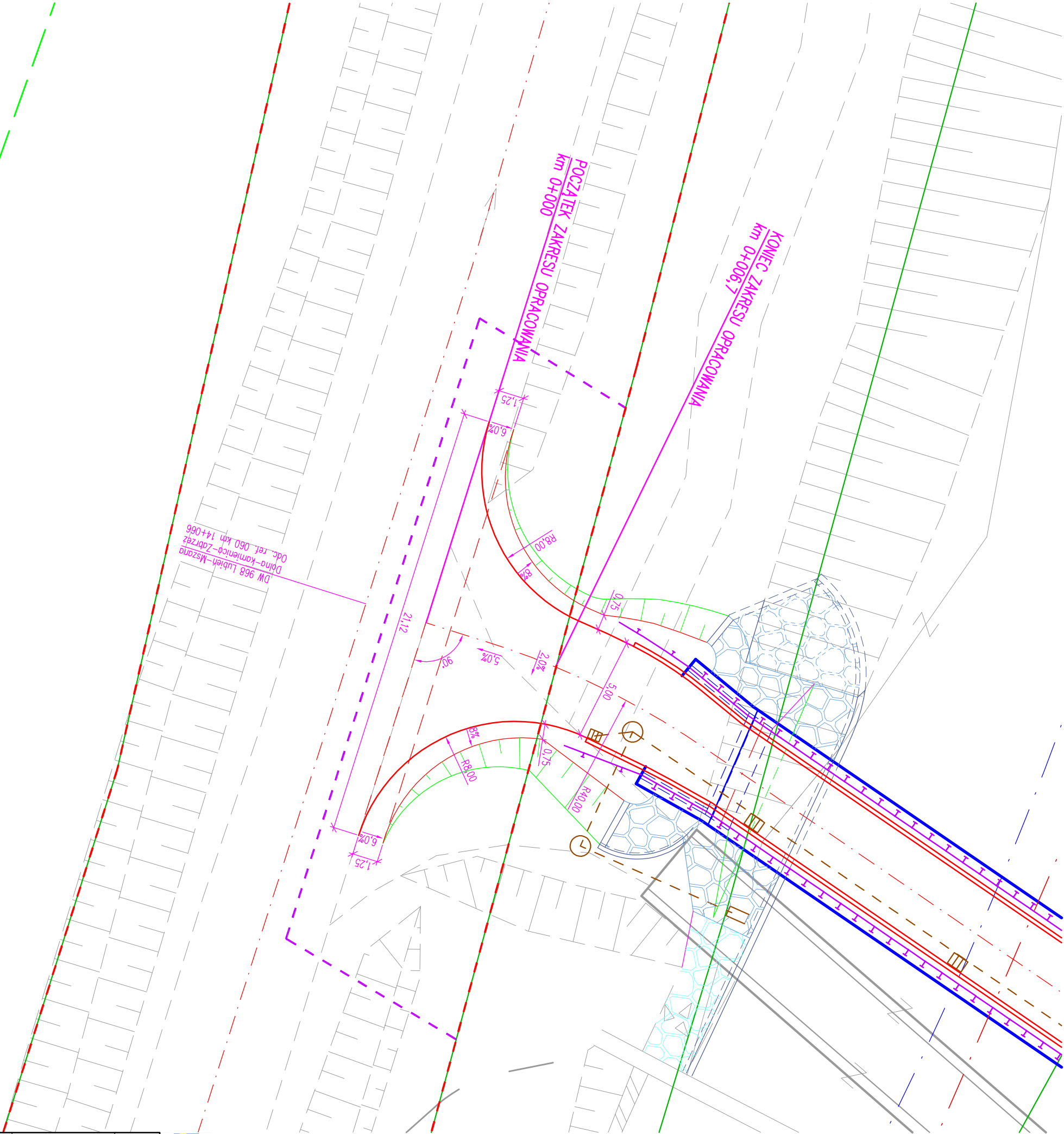


GEOMETRIA ZJAZDU

skala 1:200



LEGENDA

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

0s jezdni i mostu

0s potoku

Krawędzie projektowanego mostu

Projektowane podpory mostu

Projektowany krawężnik

Projektowana krawędź jezdni bez krawężnika

Projektowane pobocze

Projektowana krawędź nasypu

Projektowane gurty betonowe

Projektowany kanałizacji deszczowej

Projektowany wpust kanalizacji deszczowej

Projektowana studnia kanalizacji deszczowej

Granice nieruchomości

Granica pasa drogowego DW 968

Zakres opracowania

Pozostały zakres inwestycji stanowi przedmiot oddzielnego opracowania i oddzielnego postępowania administracyjnego.

<div><div><div><div><div><div></div></div><div>Fundusze Europejskie</div></div><div><div></div><div>Infrastruktura i Środowisko</div></div></div><div><div><div></div><div>Polska</div></div><div><div></div><div>Rzeczpospolita Polska</div></div></div><div><div><div></div><div>Lasy Państwowe</div></div><div><div></div><div>Unia Europejska</div></div></div><div><div><div></div><div>Fundusz Spójności</div></div></div></div></div> <div><div>Investor: Sharp Panslwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa</div><div>Jejnostka projektowa: Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice</div></div>	
<div><div>Nazwa inwestycji: Przebudowa zjazdu publicznego w odc. 060 km 14+066 z drogi wojewódzkiej nr 968, do działki ewid. nr 1801/2, w miejscowości Szczawa.</div><div><div>Realizowana w ramach inwestycji pn.: Rozbiórka i budowa nowego mostu w ciągu drogi leśnej nr 10 na potoku Kamienica Zabrzeška w Leśnictwie Mogilelica.</div><div>Zadanie realizowane w ramach "kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich"</div></div></div>	
Adres obiektu budowlanego: Szczawa	Miejscowość: limanowski
Powiat: limanowski	Województwo: małopolskie
Część: Zgłoszenie przebudowy zjazdu	
Specjalność mostowa	Podpis: mgr inż. Rafał BASIAGA upr. nr MAP/0323/PWMBD/17
Nazwa rysunku: Geometria zjazdu	Nr rysunku: 5
Data: Gorlice, listopad 2019 r.	Skala: 1:200