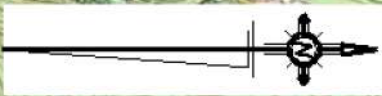
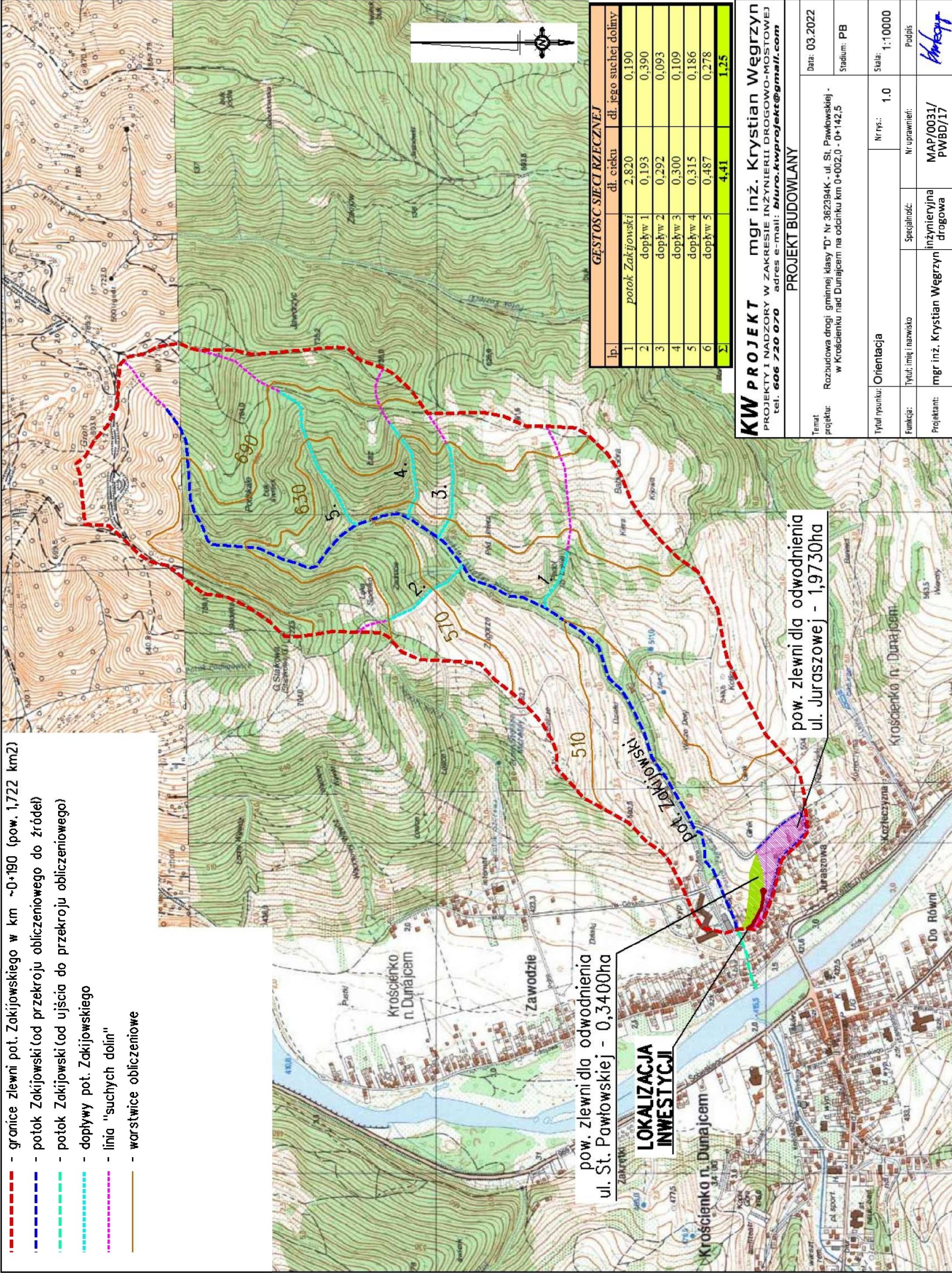


- granice zlewni pot. Zakijowskiego w km ~0+190 (pow. 1,722 km2)
- potok Zakijowski (od przekroju obliczeniowego do źródeł)
- potok Zakijowski (od ujęcia do przekroju obliczeniowego)
- dopływy pot. Zakijowskiego
- linia "suchych dolin"
- warstwie obliczeniowe



GĘSTOŚĆ SIECI RZECZNEJ			
lp.	potok Zakijowski	dł. ciek	dł. jego suchej doliny
1	dopływ 1	2,820	0,190
2	dopływ 2	0,193	0,390
3	dopływ 3	0,292	0,093
4	dopływ 4	0,300	0,109
5	dopływ 5	0,315	0,186
6	dopływ 6	0,487	0,278
Σ		4,41	1,25

KW PROJEKT mgr inż. Krystian Węgrzyn
PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ
tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro.kwprojekt@gmail.com

PROJEKT BUDOWLANY			
Temat projektu: Rozbudowa drogi gminnej klasy "D" Nr 362394K - ul. St. Pawłowskiej - w Krościenku nad Dunajcem na odcinku 0+002,0 - 0+142,5		Data: 03.2022	
Tytuł rysunku: Orientacja		Stadium: PB	
Funkcja: mgr inż. Krystian Węgrzyn		Skala: 1:10000	
Projektant: mgr inż. Krystian Węgrzyn		Nr rys.: 1.0	
Inżynieria drogowa		Nr uprawnień: Podpis	
MAP/0031/PWBD/17			

pow. zlewni dla odwodnienia ul. St. Pawłowskiej - 0,3400ha

LOKALIZACJA INWESTYCJI

pow. zlewni dla odwodnienia ul. Juraszowej - 1,9730ha