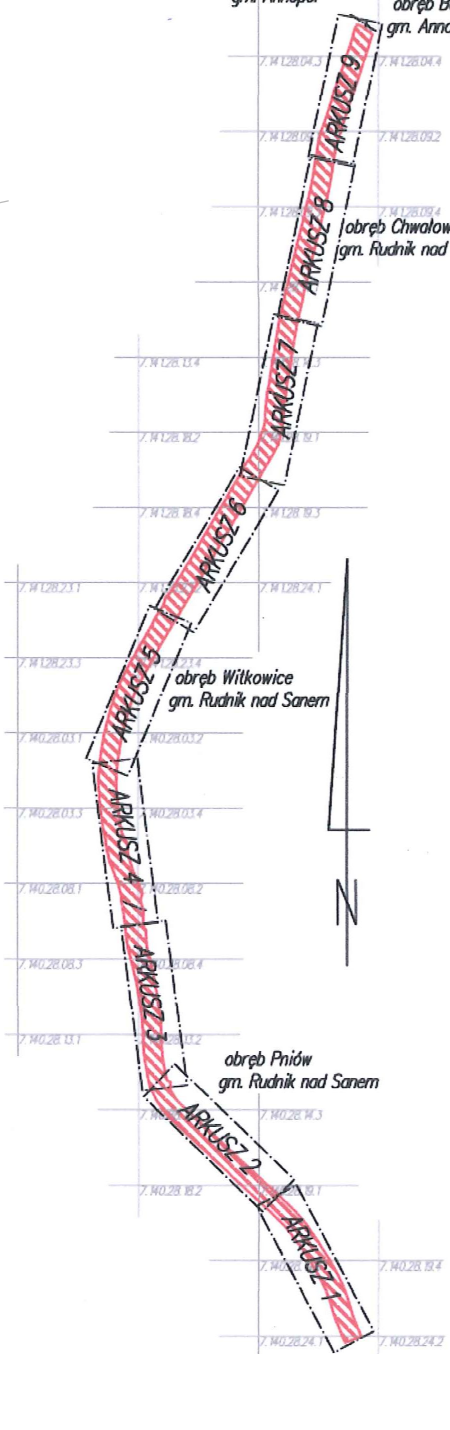


Szkic lokalizacji  
Skala 1:50 000



Lȳczenie ark. 7

1-EGF-ND4:

- projektowany dochór inwestycji
  - lini rozpoznawczą tego inwestycji
  - lini rozpoznawczą linii inwestycji niedzielnosci
  - lini projektowanego dochodu gospodarki niedzielnosci
  - teni niepodlegli dla obiektów budowlanych dla którego inwestor posiada prawo do dysponowania nieruchomosciami
  - dochór oddziaływania inwestycji
- 67/5
- numer dzielnik po potzicie wielosci
  - numer dzielnik przed potzicie wielosci
- 67/6

- kilometrów wólu

— — przekroje poprzeczne

- umocnienie w postaci kieszki taszynowej
- pianowa przestona hydroizolacyjna
- ścianka z grudek stalowych

- nawierzchnia zielona
- nawierzchnia utwardzona lub bitumiczna
- nawierzchnia z płyt typu joint
- umocnienie w postaci murzulu kamiennego
- umocnienie w postaci miedziaków kamiennego

Jedn. projektowa:				INFOKOSLT Piotr Moniewski    ul. Sas-Zubrzyckiego 57/2, 30-611 Kraków			
Tytuł opracowania:				"Wish, Eap 2 - Rozbudowa prawego wiatu Wisły na dl. 13,959km, prawego rzeki San na dl. 2,103km oraz lewego wiatu rzeki Łęga na dl. 0,1128km, na terenie Górzycze i gm. Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie"			
Szkielet projektu:				Projekt Budowlany			
Tytuł rysunku:				Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 8		Skala	
				SRK.CA.1		1 : 1000	
Projekciwa:							
Data		Nr uprawnień		Specjalność		Inny nazwisko	
XL2016		MAP/0332.POOH/14		bud./hydrotech.		mgr inż. Jacek Janowski	
				Sprawdził:			
XL2016		U.AN-Upr.263.84		bud./hydrotech.		mgr inż. Piotr Radziński	