

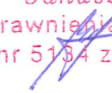
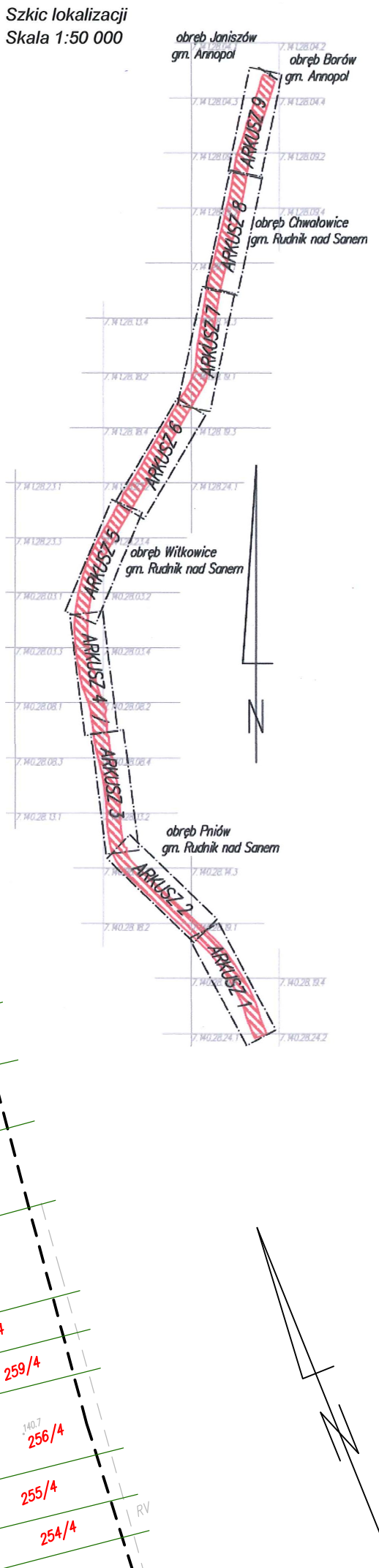


<p>Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezji i kartograficzny</p>	<p><b>STAROSTA STAŁOWOWOLSKI</b> Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Stalowej Woli</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego</p>	<p>P.1818 · 2 0 1 6 · 1 7 1 8</p>
<p>Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>0 6 09 2016</p>
<p>Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p><b>Z WŁ. STAROŚTY</b> Naczelnik Wydziału Geodezji i Gospodarki Mieszkaniowymi <i>[Podpis]</i></p>

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.X.6642.1516.2016
Miejscowość	Witkowice	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	181804_2
	nazwa	Radomyśl nad Sanem
Obręb ewidencyjny	identyfikator	181804_2.0011
	nazwa	Witkowice
Skala mapy	1:1000	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	Układ 2000 - strefa 7
	wysokich	Kronsztad 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Biuro Usług Inżynierskich SP-GEO Paulina Pawlak ul. Piłsudskiego 52a 37-220 Kańczuga		GEODETA UPRAWNIENIY <i>Janusz Hnat</i> Uprawnienie zawodowe nr 5734 zakres 1,2  28.08.2016
		Imię i nazwisko, np. uprawnien oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę



- projektowany czas inwestycji
- linia organizacyjno-technologiczna
- linia produkcyjno-technologiczna
- linia projektowania podziału inwestycji na etapy
- inwestor niepełny dla efektów budowlanych dla którego inwestor oddzielnym inwestycją
- numery działek po podziale własności
- numery działek przed podziałem własności
- przebudowę woli
- kilometr woli
- przekroje porządkowe
- umocnienie w postaci kaski i osłonowej
- planowa przesłona hydrologiczna
- ścianka z gruntu słupowy
- nawierzchnia zielona
- nawierzchnia utwardzona lub bitumiczna
- nawierzchnia z płyty typu jmb
- umocnienie w postaci murzulu kamiennego
- umocnienie w postaci
- materiału szkieletu kamiennego

<p><b>Jein. projektowa:</b> INFOKOSZ. Piotr Moniewski ul. Sas-Zubrzyckiego 5/72, 30-611 Kraków</p>			
<p><b>Tytuł opracowania:</b> "Wielka Emp 2 - Rozbudowa odcinka walu Wiśły na dt. 13,595km, na przebiegu od z. 2,1935m oraz lewego walu rzeki Łęga na dt. 0,112km, w tym: Górczyce i gm. Radomyśl nad Sanem, woj. podkarpackie"</p>			
<p><b>Stadium projektu:</b> Projekt Budowlany</p>			
<p><b>Tytuł rysunku:</b> Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 5</p>			
<p>SEKCJA 1</p>		<p>Skala 1 : 1000</p>	
<p><b>Projektował:</b></p>			
<p><b>Data</b></p>	<p><b>Nr uprawnień</b></p>	<p><b>Specjalność</b></p>	<p><b>Inię nazwisko</b></p>
<p>XL2016</p>	<p>MA/P0332/POOH/14</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Jarosław Jaskolski</p>
<p><b>Sprawdził:</b></p>			
<p>XL2016</p>	<p>UAN-U/p.263.84</p>	<p>bud.hydrotech.</p>	<p>mgr inż. Piotr Radzicki</p>