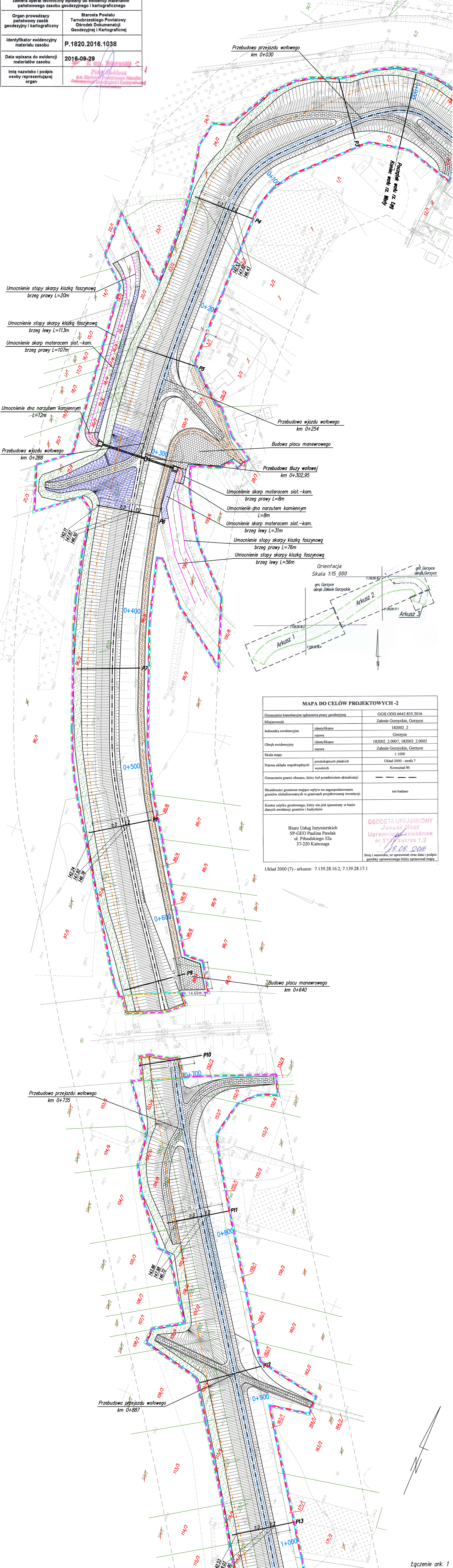


<p>Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparte technicznie wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p>	
<p>Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny</p>	<p>Starosta Powiatu Tarnobrzskiego Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p>
<p>Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu</p>	<p>P.1820.2016.1038</p>
<p>Data wpisana do ewidencji materiałów zasobu</p>	<p>2016-09-29</p>
<p>Imię nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ</p>	<p><i>[Podpis]</i>          Powiatowy          o.s. Kierownik Powiatowego Ośrodka          Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej          Włodzisław</p>



Układ 2000 (7) - arkusze: 7.139.28.16.2, 7.139.28.17.1

Łączenie ark. 1

# Projekt zagospodarowania teren

ark. 2

## SEKCJA

LEGEND

- [illegible]

- przebudowa wólu

- |  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

- kilometrą wafu

- umocnienie w postaci kieszki faszynowej
- pianowa przestawa hydratolizująca

- ścianka z grodzic stalowych

- *nawierzchnia zielona*

- nowy zinnio ułożono nad drucimczino

- nawierzchnia z płyt typu mata krota hydrotechniczna

- umocnienie w postaci narzutu kamiennego

- umocnienie w postaci materaca siatkowo kamiennego

- OKOSZT Piotr Montewski    ul. Sas-Zubrzyckiego 5/72, 30-

- San na dl. 2,193 km oraz lewego wahu rzeki Łęg na dl. 0,111

- szczyt i gm. Kacprzyki nad Jamicą, woj. podkarpackie

- |  |            |
|--|------------|
| projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 2 | Skala 1:10 |
|--|------------|

- Projektował:

- |                 |             |        |      |                   |         |          |        |      |                   |         |          |
|-----------------|-------------|--------|------|-------------------|---------|----------|--------|------|-------------------|---------|----------|
| Imię i nazwisko | Specjalność | Wzrost | Waga | Temperatura ciała | Ciepota | Ciężkość | Wzrost | Waga | Temperatura ciała | Ciepota | Ciężkość |
|-----------------|-------------|--------|------|-------------------|---------|----------|--------|------|-------------------|---------|----------|

- Sprawdził:*

- |           |                |                         |
|-----------|----------------|-------------------------|
| nr.263/84 | bud.hydrotech. | mgr inż. Piotr Radzicki |
|-----------|----------------|-------------------------|

Jedn. projektowa:		INFOKOSZT Piotr Montewski    ul. Śas-Zubrzyckiego 5/72, 30-601 Kraków	
Tytuł opracowania:		"Właśa Etap 2 - Rozbudowa piewego wału Wisły na dl. 13,959Km, piewego rzeki Śas na dl. 2,193km oraz lewego wału rzeki Łęga na dl. 0,1121km, na terenie Górczyce i gm. Radomyśl nad Samem, woj. podkarpackie"	
Średnim projektu:		Projekci Budowlany	
Tytuł rysunku:		Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 2 SEKCJA III	
Projekcował:		Skala 1 : 1000	Nr. 2.
Data	Nr uprawnień	Imię nazwisko	Podp.
XI.2016	M.A.P/0332/POOH/14	bud.hydrotech.	mgr inż. Jarosław Jaskolski
Sprawił:			
XI.2016	U.A.N-Ujpr.263/84	bud.hydrotech.	mgr inż. Piotr Radziński

Jedn. projektowa:		INFOKOSZT Piotr Montewski    ul. Śas-Zubrzyckiego 5/72, 30-061 Kraków			
Tytuł opracowania:		"Właśa Etap 2 - Rozbudowa piwowego wału Wisty na dl. 13,959Km, piwowego rzeki Śas na dl. 2,193km oraz łowego wału rzeki Łg na dl. 0,1121km, na terenie Górczyce i gm. Radomyśl nad Samem, woj. podkarpackie"			
Śadum projektu:		Projekt Budowlany			
Tytuł rysunku:		Projekt Zagospodarowania Terenu - ark. 2		Skala	Nr.
		SEKCJA III		1 : 1000	2.
Projektował:					
Data	Nr uprawnień	Specjalność		Inię nazwisko	Podp.
XI.2016	MAP/0332/POOH/14	bud./hydrotech.		mgr inż. Jarosław Jaskolski	
Sprawdził:					
XI.2016	UAN-Ujpr.263/84	bud./hydrotech.		mgr inż. Piotr Radzicki	