

**LEGENDA:**

2919L drogi powiatowe

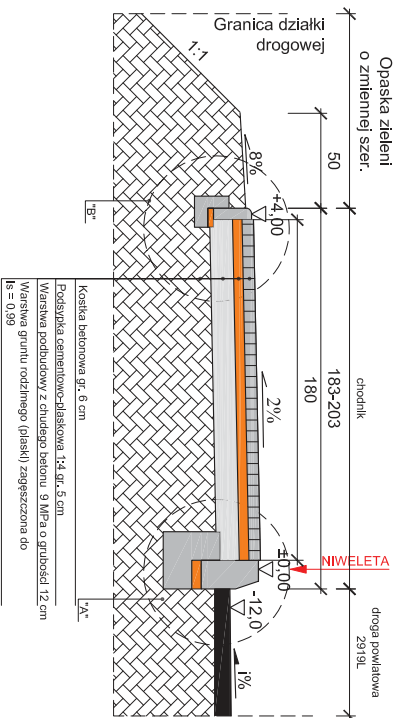
przedmiot opracowania

chodnik

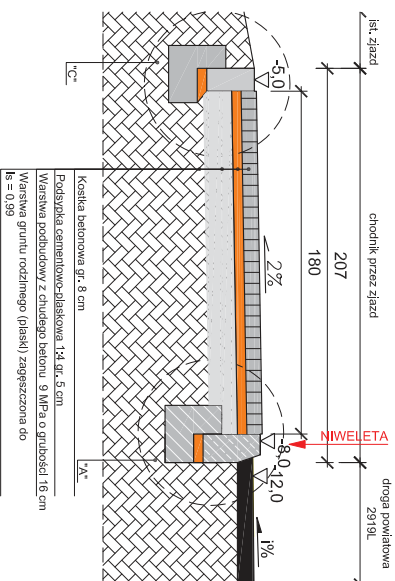
<p><b>BUD-PROJEKT</b>  <b>JOLANTA ADAMCZAK</b>          Zagrody 30, 23-450 Goraj          tel. 667-917-314 fax 84-658-82-02          NIP 918-199-42-41</p>			
<p>pracownia:</p>		<p>projekt:</p>	
<p>inwestor:</p>		<p>projektant:</p>	
<p>sprawdzający:</p>		<p>opracował:</p>	
<p>branża: Drogowa</p>		<p>stadium: PB</p>	
<p>nazwa rysunku:</p>		<p>skala: 1: 25000</p>	
<p><b>PLAN ORIENTACYJNY</b></p>			
<p>data: Grudzień 2015</p>	<p>nr rysunku: BW-001</p>	<p>rev.: 0</p>	

Kopiuwanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakakolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.

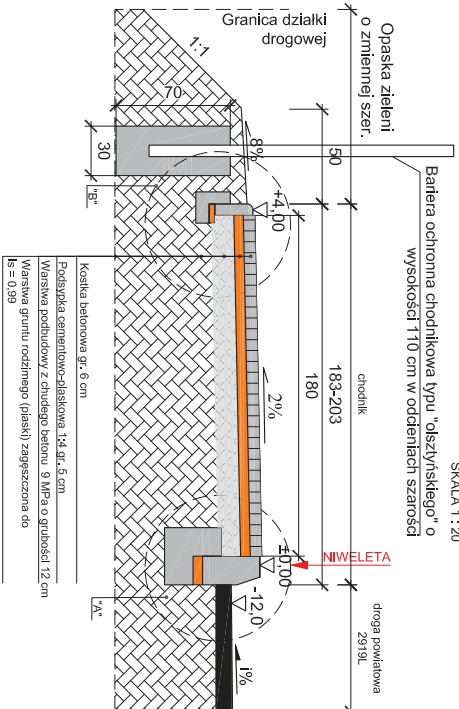
PRZEMKROJ PRZEZ CHODNIK PRZY DRODZIE  
POWIATOWEJ 2919L  
SKALA 1 : 20



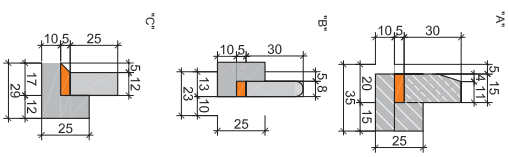
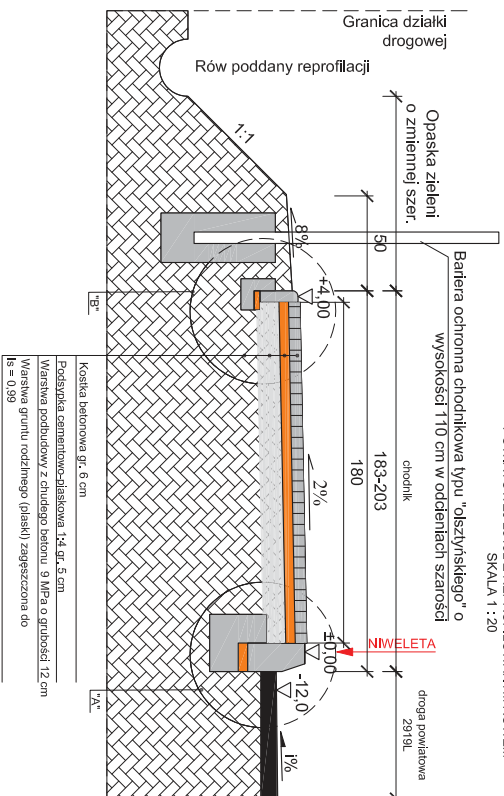
PRZEMKROJ PRZEZ ZAKWZ  
SKALA 1 : 20



PRZEMKROJ PRZEZ CHODNIK PRZY DRODZIE  
POWIATOWEJ 2919L Z PORĘCZĄ OCHRONNĄ  
SKALA 1 : 20

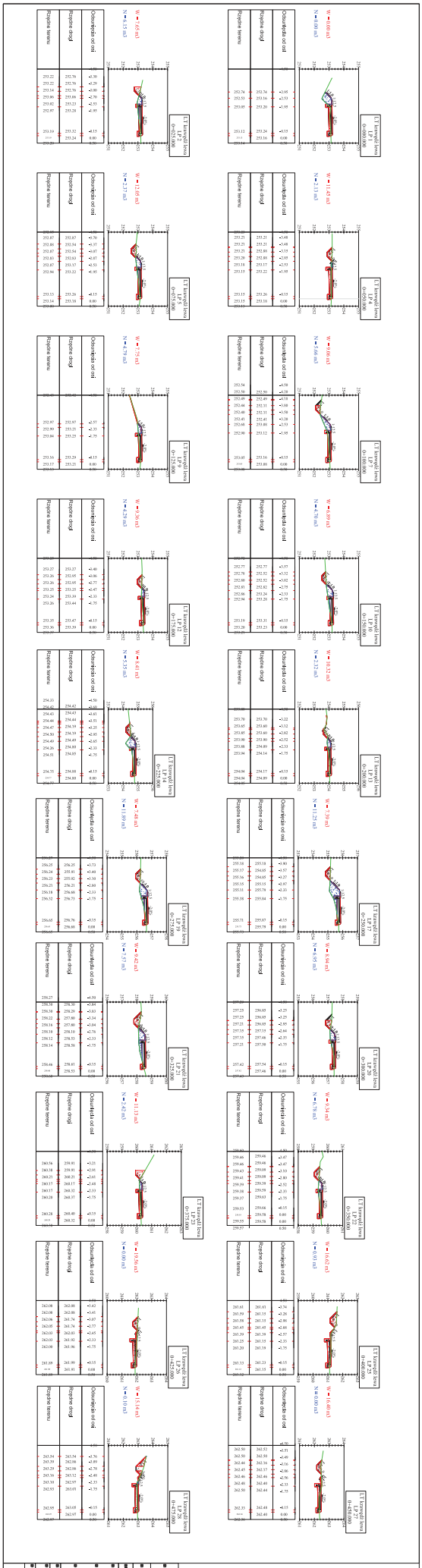


PRZEMKROJ PRZEZ CHODNIK PRZY DRODZIE  
POWIATOWEJ 2919L Z REPROFILOWANYM RÓWEM  
SKALA 1 : 20



- UWAGA:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z pozostałą częścią dokumentacji budowlanej
  2. Ławy betonowe wykonane z betonu C12/15
  3. Istniejące pobocza przy drodze powiatowej 2919L należy skłonić do spadku 8% na szerokości 2,0m
  4. Na zjazdach należy wykonać zabezpieczenie krawężnika. Niweleta usytuowana 4 cm nad jezdnią drogi. Długość skosów dla zabezpieczenia wynosi 2,0 m
  5. Poręcz ochronna należy zamocować wg. części graficznej Planu Sytuacyjnego oraz opisu technicznego.
  6. Fundamenty pod poręczę wykonać jako okrągłe o średnicy 35 cm i wysokości 70 cm z betonu C12/15

■ pracownia:	<b>BUD-PROJEKT JOLANTA ADAMCZAK</b> Zagrody 30, 23-450 Goraj tel. 667-917-314 fax 84-658-82-02 NIP 918-199-42-41		
■ projekt:	BUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZIE POWIATOWEJ NR 2919L W MIEJSCOWOŚCI TERESZPOL KUMIELEKI, TERESZPOL ZYGMUNTOWY		
■ inwestor:	Gmina Terespol 23-407 Terespol - Zaorenda		
■ projektowa:	mgr inż. Waldemar Łacek upr. nr LUB/0016/PW/BD/15	■ data:	Grudzień 2015 r.
■ sprawdzili:	mgr inż. Adam Adamczak upr. nr LUB/0210/P/POD/08	■ nr rysunku:	BW-004
■ branża:	DROGOWA	■ arkusz:	0
■ nazwa rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	■ rev.:	0
■ stadium:	PB-IV	■ skala:	1:20
Kopowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakiegokolwiek techniki oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.			



W (m/s)	N	Quantity of out (m)	Response time (s)
1.0	10	0.00000	0.00000
1.5	15	0.00000	0.00000
2.0	20	0.00000	0.00000
2.5	25	0.00000	0.00000
3.0	30	0.00000	0.00000
3.5	35	0.00000	0.00000
4.0	40	0.00000	0.00000
4.5	45	0.00000	0.00000
5.0	50	0.00000	0.00000
5.5	55	0.00000	0.00000
6.0	60	0.00000	0.00000
6.5	65	0.00000	0.00000
7.0	70	0.00000	0.00000
7.5	75	0.00000	0.00000
8.0	80	0.00000	0.00000
8.5	85	0.00000	0.00000
9.0	90	0.00000	0.00000
9.5	95	0.00000	0.00000
10.0	100	0.00000	0.00000

**Legend**

- Map
- Map

**Model Parameters**

**Model Name:** M-001

**Model Type:** Hydrodynamic

**Model Version:** 1.0

**Model Date:** 2023-10-27

**Model Author:** [Name]

**Model Location:** [Location]

**Model Scale:** 1:1000

**Model Units:** SI

**Model Status:** [Status]

**Model Description:** [Description]

**Model Inputs:** [Inputs]

**Model Outputs:** [Outputs]

**Model Results:** [Results]

**Model Conclusions:** [Conclusions]

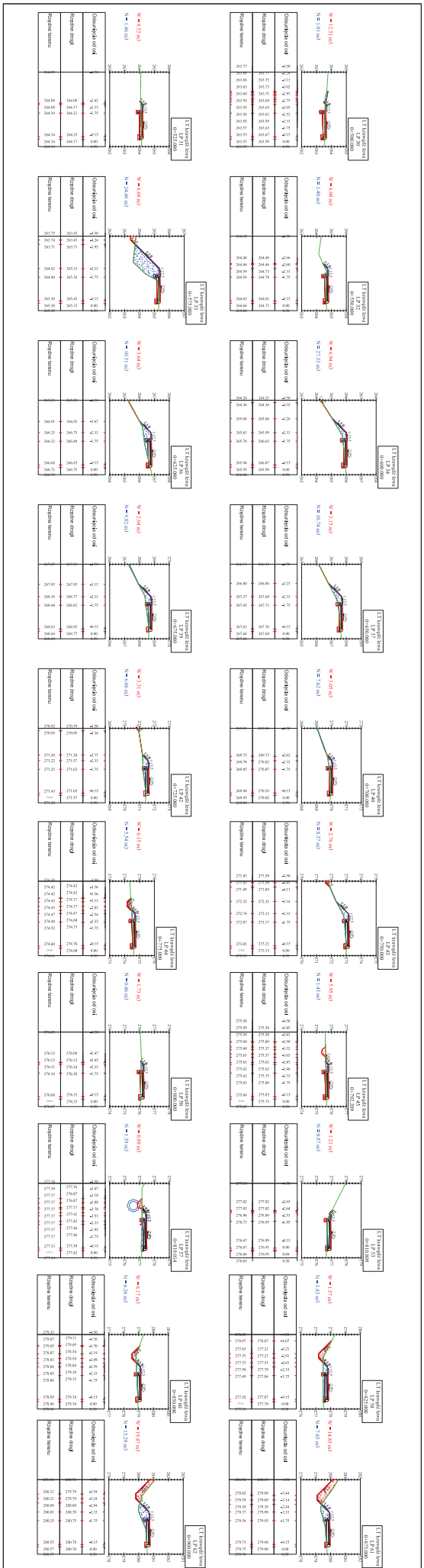
**Model Recommendations:** [Recommendations]

**Model References:** [References]

**Model Acknowledgments:** [Acknowledgments]

**Model Disclaimer:** [Disclaimer]

**Model Contact:** [Contact]



Wind Direction	Observed (m)	Model (m)
N	1.00	1.00
NE	1.00	1.00
E	1.00	1.00
SE	1.00	1.00
S	1.00	1.00
SW	1.00	1.00
W	1.00	1.00
NW	1.00	1.00
NNW	1.00	1.00
NNE	1.00	1.00
ENE	1.00	1.00
ESE	1.00	1.00
SSE	1.00	1.00
SSW	1.00	1.00
WSW	1.00	1.00
WNW	1.00	1.00
NNW	1.00	1.00
NNE	1.00	1.00
ENE	1.00	1.00
ESE	1.00	1.00
SSE	1.00	1.00
SSW	1.00	1.00
WSW	1.00	1.00
WNW	1.00	1.00

**Legend:**  
 — Model  
 ● Observed

**Scale:**  
 1:10000

**Map:**  
 1:10000

**Scale:**  
 1:10000

**Map:**  
 1:10000

ДЛЯ ПРОВЕРКИ И ПОДПИСИ ПРОЕКТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ  
 ИЛИ ПОДПИСИ ПРОЕКТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ  
 ИЛИ ПОДПИСИ ПРОЕКТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ  
 ИЛИ ПОДПИСИ ПРОЕКТОВЫХ ДОКУМЕНТОВ





Legend

- Road
- Slope
- Water

Scale: 1:1000

Project Name: [Blank]

Client: [Blank]

Date: [Blank]

Author: [Blank]

Reviewer: [Blank]

Notes: [Blank]





**LEGENDA**

- Mapa
- Wysyp

---

**OPIS**

**STACJA 100**

**STACJA 101**

**STACJA 102**

**STACJA 103**

**STACJA 104**

**STACJA 105**

**STACJA 106**

**STACJA 107**

**STACJA 108**

**STACJA 109**

**STACJA 110**

**STACJA 111**

**STACJA 112**

**STACJA 113**

**STACJA 114**

**STACJA 115**

**STACJA 116**

**STACJA 117**

**STACJA 118**

**STACJA 119**

**STACJA 120**

**STACJA 121**

**STACJA 122**

**STACJA 123**

**STACJA 124**

**STACJA 125**

**STACJA 126**

**STACJA 127**

**STACJA 128**

**STACJA 129**

**STACJA 130**

**STACJA 131**

**STACJA 132**

**STACJA 133**

**STACJA 134**

**STACJA 135**

**STACJA 136**

**STACJA 137**

**STACJA 138**

**STACJA 139**

**STACJA 140**

**STACJA 141**

**STACJA 142**

**STACJA 143**

**STACJA 144**

**STACJA 145**

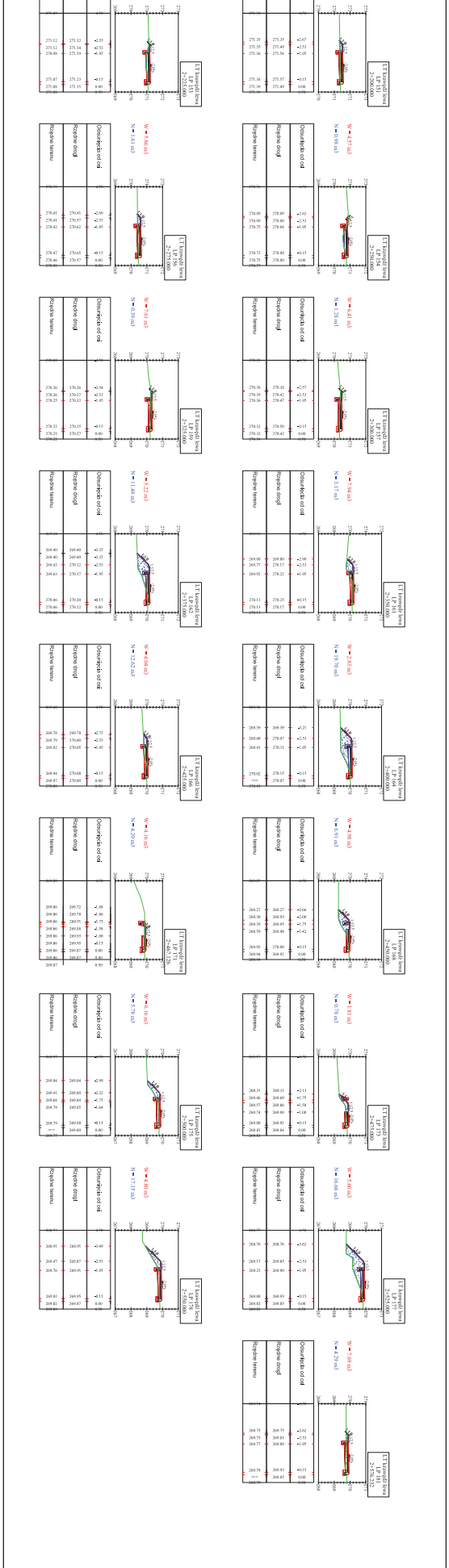
**STACJA 146**

**STACJA 147**

**STACJA 148**

**STACJA 149**

**STACJA 150**



**OPIS**

**STACJA 100**

**STACJA 101**

**STACJA 102**

**STACJA 103**

**STACJA 104**

**STACJA 105**

**STACJA 106**

**STACJA 107**

**STACJA 108**

**STACJA 109**

**STACJA 110**

**STACJA 111**

**STACJA 112**

**STACJA 113**

**STACJA 114**

**STACJA 115**

**STACJA 116**

**STACJA 117**

**STACJA 118**

**STACJA 119**

**STACJA 120**

**STACJA 121**

**STACJA 122**

**STACJA 123**

**STACJA 124**

**STACJA 125**

**STACJA 126**

**STACJA 127**

**STACJA 128**

**STACJA 129**

**STACJA 130**

**STACJA 131**

**STACJA 132**

**STACJA 133**

**STACJA 134**

**STACJA 135**

**STACJA 136**

**STACJA 137**

**STACJA 138**

**STACJA 139**

**STACJA 140**

**STACJA 141**

**STACJA 142**

**STACJA 143**

**STACJA 144**

**STACJA 145**

**STACJA 146**

**STACJA 147**

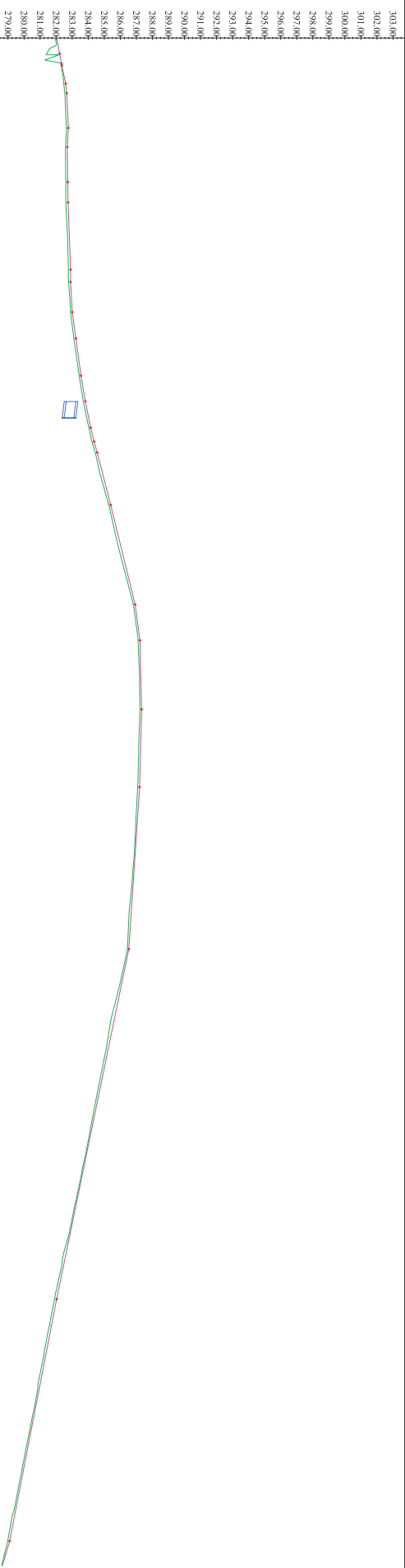
**STACJA 148**

**STACJA 149**

**STACJA 150**







POZIOM OPIS SIENIA		Rzędne niwelety	
		279.00	282.22
			282.50
			282.66
			282.76
			282.70
			282.72
			282.74
			282.90
			282.90
			283.00
			283.23
			283.55
			283.44
			283.69
			284.15
			284.36
			284.44
			284.90
			285.25
			286.40
			286.92
			287.22
			287.33
			287.20
			286.53
			286.44
			283.90
			282.63
			282.72
			282.82
			282.96
			283.06
			283.16
			283.26
			283.36
			283.46
			283.56
			283.66
			283.76
			283.86
			283.96
			284.06
			284.16
			284.26
			284.36
			284.46
			284.56
			284.66
			284.76
			284.86
			284.96
			285.06
			285.16
			285.26
			285.36
			285.46
			285.56
			285.66
			285.76
			285.86
			285.96
			286.06
			286.16
			286.26
			286.36
			286.46
			286.56
			286.66
			286.76
			286.86
			286.96
			287.06
			287.16
			287.26
			287.36
			287.46
			287.56
			287.66
			287.76
			287.86
			287.96
			288.06
			288.16
			288.26
			288.36
			288.46
			288.56
			288.66
			288.76
			288.86
			288.96
			289.06
			289.16
			289.26
			289.36
			289.46
			289.56
			289.66
			289.76
			289.86
			289.96
			290.06
			290.16
			290.26
			290.36
			290.46
			290.56
			290.66
			290.76
			290.86
			290.96
			291.06
			291.16
			291.26
			291.36
			291.46
			291.56
			291.66
			291.76
			291.86
			291.96
			292.06
			292.16
			292.26
			292.36
			292.46
			292.56
			292.66
			292.76
			292.86
			292.96
			293.06
			293.16
			293.26
			293.36
			293.46
			293.56
			293.66
			293.76
			293.86
			293.96
			294.06
			294.16
			294.26
			294.36
			294.46
			294.56
			294.66
			294.76
			294.86
			294.96
			295.06
			295.16
			295.26
			295.36
			295.46
			295.56
			295.66
			295.76
			295.86
			295.96
			296.06
			296.16
			296.26
			296.36
			296.46
			296.56
			296.66
			296.76
			296.86
			296.96
			297.06
			297.16
			297.26
			297.36
			297.46
			297.56
			297.66
			297.76
			297.86
			297.96
			298.06
			298.16
			298.26
			298.36
			298.46
			298.56
			298.66
			298.76
			298.86
			298.96
			299.06
			299.16
			299.26
			299.36
			299.46
			299.56
			299.66
			299.76
			299.86
			299.96
			300.06
			300.16
			300.26
			300.36
			300.46
			300.56
			300.66
			300.76
			300.86
			300.96
			301.06
			301.16
			301.26
			301.36
			301.46
			301.56
			301.66
			301.76
			301.86
			301.96
			302.06
			302.16
			302.26
			302.36
			302.46
			302.56
			302.66
			302.76
			302.86
			302.96
			303.06

**LEGENDA:**

- TERENOWY
- PROJEKTOWY
- NIWELIACJA
- OGRZEWIENIA

**OPIS SIENIA:**

SIENIA: 1. SIENIA WYKONANE W ZAKRESIE PRAC PROJEKTOWYCH. 2. SIENIA WYKONANE W ZAKRESIE PRAC WYKONAWCZYCH. 3. SIENIA WYKONANE W ZAKRESIE PRAC WYKONAWCZYCH (W ZAKRESIE PRAC WYKONAWCZYCH).

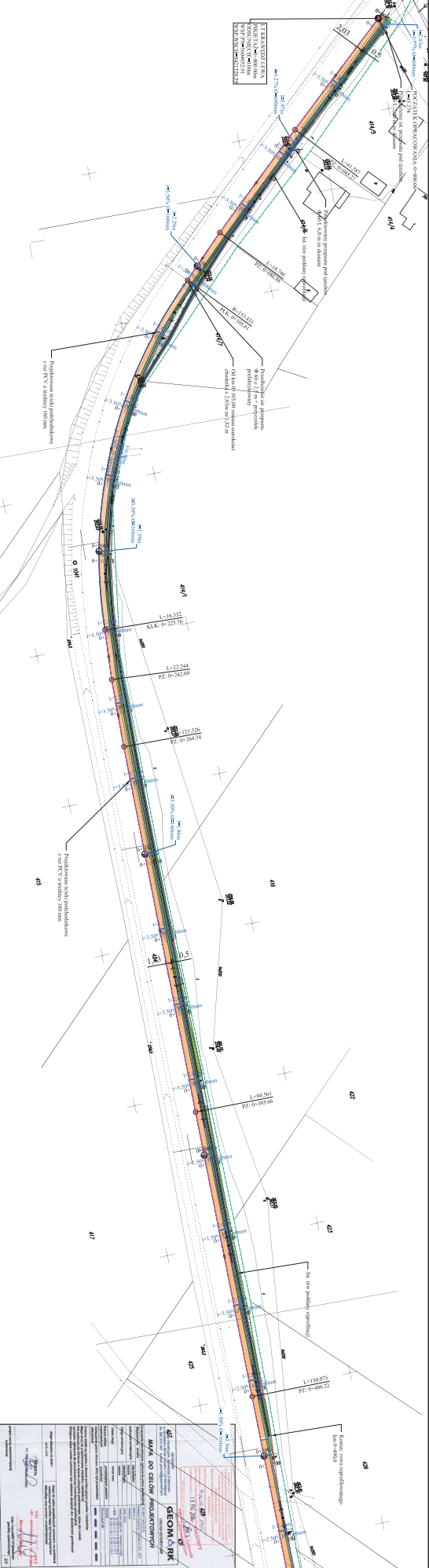
**OPIS SIENIA:**

SIENIA: 1. SIENIA WYKONANE W ZAKRESIE PRAC PROJEKTOWYCH. 2. SIENIA WYKONANE W ZAKRESIE PRAC WYKONAWCZYCH. 3. SIENIA WYKONANE W ZAKRESIE PRAC WYKONAWCZYCH (W ZAKRESIE PRAC WYKONAWCZYCH).

**OPIS SIENIA:**

SIENIA: 1. SIENIA WYKONANE W ZAKRESIE PRAC PROJEKTOWYCH. 2. SIENIA WYKONANE W ZAKRESIE PRAC WYKONAWCZYCH. 3. SIENIA WYKONANE W ZAKRESIE PRAC WYKONAWCZYCH (W ZAKRESIE PRAC WYKONAWCZYCH).





<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PROJEKTOWANY CZYNIK OMIERNICZY I</li> <li>SYMBAŁY WIZUALNE</li> <li>SYMBAŁY TECHNICZNE</li> <li>SYMBAŁY KONTROLI</li> <li>ZAKRES ROBÓT</li> </ul>	
<p><b>WYMAGANIA</b></p> <p>Wymagania techniczne i jakościowe określone w zadaniu technicznym i specyfikacji. Projektant odpowiada za ich spełnienie. Wykazany jest zakres robót, który ma być wykonany w ramach projektu. Wykazany jest zakres robót, który nie jest objęty projektem i który musi być wykonany przez Wykonawcę. Wykazany jest zakres robót, który musi być wykonany przez Wykonawcę. Wykazany jest zakres robót, który musi być wykonany przez Wykonawcę.</p>	
<p><b>OPIS</b></p> <p>Opis przedmiotu zamówienia. Opis przedmiotu zamówienia. Opis przedmiotu zamówienia.</p>	
<p><b>NUMER TYP</b></p> <p>1.1.1.1</p>	<p><b>DATA WYDANIA</b></p> <p>2023.08.15</p>
<p><b>PROJEKTOWY</b></p> <p>JOANITA KUMARSKA Inżynier ds. Geometrii ul. 30 Stycznia 232, 41-200 Zabrze tel. 71 735 54 23 e-mail: joanita.kumarska@geomark.pl</p>	<p><b>WYKONAWCA</b></p> <p>BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE GEOMARK ul. 30 Stycznia 232, 41-200 Zabrze tel. 71 735 54 23 e-mail: biuro@geomark.pl</p>
<p><b>PROJEKTOWY</b></p> <p>JOANITA KUMARSKA Inżynier ds. Geometrii ul. 30 Stycznia 232, 41-200 Zabrze tel. 71 735 54 23 e-mail: joanita.kumarska@geomark.pl</p>	<p><b>WYKONAWCA</b></p> <p>BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE GEOMARK ul. 30 Stycznia 232, 41-200 Zabrze tel. 71 735 54 23 e-mail: biuro@geomark.pl</p>





**LEGENDA:**

- PROJEKTOVANÁ ČIARNA ČIAROVANÁ
- STAVBA ŽELEZNIČNÝCH KOLEJÍ
- STAVBA PODKOCHOVNICE
- STAVBA ČERPAKOV
- ZÁKLON VÁZŤA ŽELEZNIČNÝCH KOLEJÍ
- STAVBA ŽELEZNIČNÝCH KOLEJÍ

**UVNOR:**  
 Podrobný plán stavby železničnej trate v úseku medzi stanicami...  
 Projektant: JOLANTA ACOVIC  
 Dátum: 2015  
 Mierka: 1:500

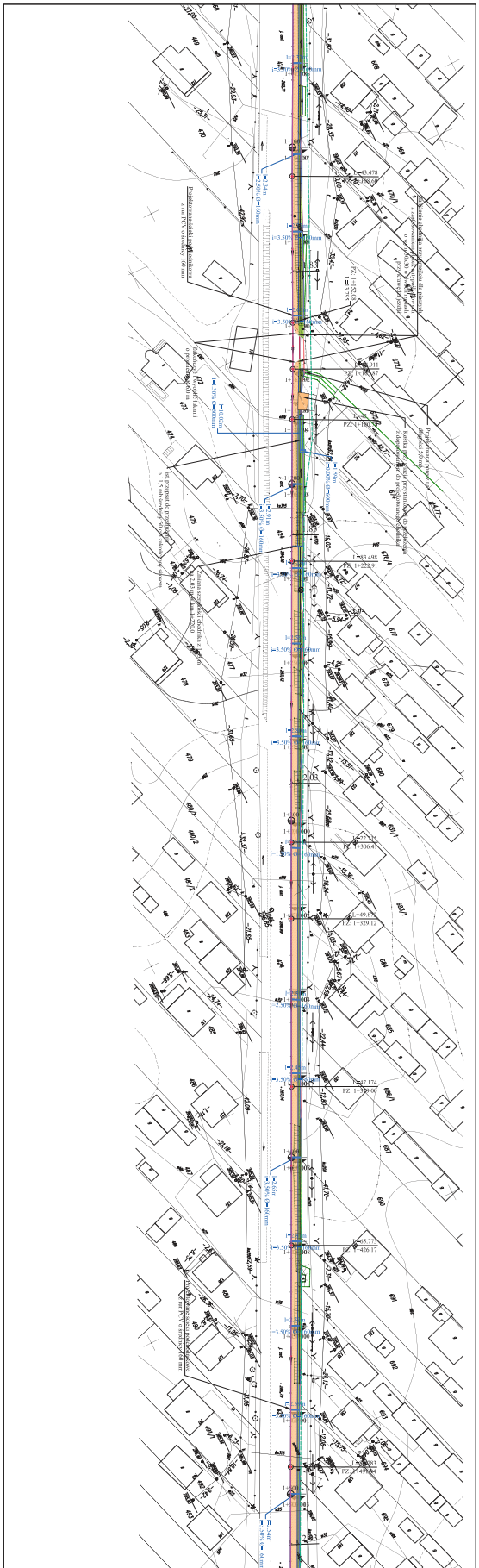
**PRÍLOHA:**  
 Príloha č. 1: Podrobný plán stavby železničnej trate v úseku medzi stanicami...  
 Príloha č. 2: Podrobný plán stavby železničnej trate v úseku medzi stanicami...

**LEGENDA:**

- PROJEKTOVANÁ ČIARNA ČIAROVANÁ
- STAVBA ŽELEZNIČNÝCH KOLEJÍ
- STAVBA PODKOCHOVNICE
- STAVBA ČERPAKOV
- ZÁKLON VÁZŤA ŽELEZNIČNÝCH KOLEJÍ
- STAVBA ŽELEZNIČNÝCH KOLEJÍ

**UVNOR:**  
 Podrobný plán stavby železničnej trate v úseku medzi stanicami...  
 Projektant: JOLANTA ACOVIC  
 Dátum: 2015  
 Mierka: 1:500

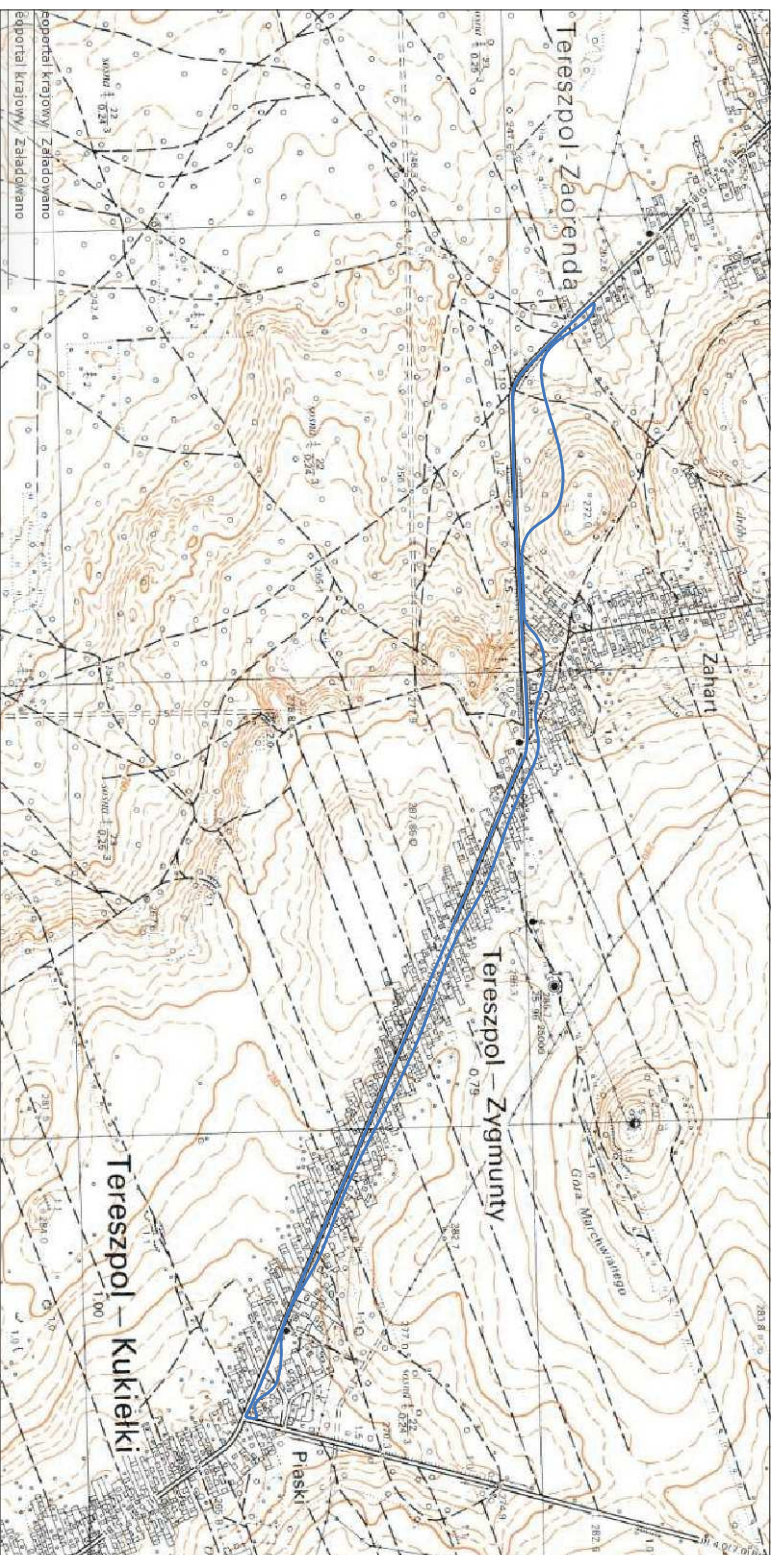
**PRÍLOHA:**  
 Príloha č. 1: Podrobný plán stavby železničnej trate v úseku medzi stanicami...  
 Príloha č. 2: Podrobný plán stavby železničnej trate v úseku medzi stanicami...











**LEGENDA:**

— zlewnia wód

<p><b>BUD-PROJEKT</b>  <b>JOLANTA ADAMCZAK</b>          Zagrody 30, 23-450 Goraj          tel. 667-917-314 fax 84-658-82-02          NIP 918-199-42-41</p>			
<p>■ pracownia:</p>	<p>BUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 2919L W MIEJSCOWOŚCI TERESZPOL KUKIELKI, TERESZPOL ZYGMUNTY</p>		
<p>■ projekt:</p>	<p>Gmina Teresopol          23-407 Teresopol - Zaorenda</p>		
<p>■ inwestor:</p>	<p>mgr inż. Waldemar Łacek          upr. nr LUB/0016/P/WBD/15</p>		
<p>■ sprawdzający:</p>	<p>mgr inż. Jolanta Adamczak          upr. nr LUB/0210/P/OOD/08</p>		
<p>■ opracował:</p>			
<p>■ branża: Drogowa</p>	<p>■ stadium: PB</p>	<p>■ skala: 1: 10000</p>	
<p>■ nazwa rysunku: <b>ZLEWNIA WÓD</b></p>			
<p>■ data: Grudzień 2015</p>	<p>■ nr rysunku: BW-002</p>	<p>■ rev.: 0</p>	

Kopiowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakąkolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.