

**K-ANALIZA SP. Z O.O.**

ul. Żeromskiego 27, 95-041 Gałków Mały

NIP: 7282884863

REGON: 528561400

KRS: 0001104501

T: 790-479-183 T: 798-530-020

E: biuro@k-analiza.pl

## PROJEKT BUDOWLANY - KONTYNUACJA

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	K-ANALIZA SP. Z O.O., UL. ŻEROMSKIEGO 27, 95-041 GAŁKÓW MAŁY
<b>INWESTOR</b>	GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA, AL. JANA PAWŁA II 11, 00-828 WARSZAWA
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DLA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ W ELBLĄGU PRZY UL. ŻUŁAWSKIEJ 2E – KONTYNUACJA
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	XXVI
<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI</b>	DZ. NR EWID. 491, 390 ORAZ 388/9 OBRĘB 14, UL. ŻUŁAWSKA 2E, 82-300 ELBLĄG

<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NUMER UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTANT	MGR INŻ. DARIUSZ BADEK	LOD/4123/PBS/22	
OPRACOWANIE	INŻ. JAN ŁYSZKOWICZ		

CZERWIEC 2024

## **Spis treści**

### **I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO**

1. Przyłącze wodociągowe .....	2
2. Zestawienie materiałów .....	2

### **II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO**

1. Projekt zagospodarowania terenu 1 .....	3
2. Projekt zagospodarowania terenu 2 .....	4
3. Profil przyłącza wodociągowego .....	5

## 1. Przyłącze wodociągowe

Kontynuując projekt budowlany przyłącza wodociągowego dla nieruchomości położonej w Elblągu przy ul. Żuławskiej 2E, projektuje się za studnią wodomierzową i za złączką redukcyjną z gwintem zewnętrznym 1 1/4"/Ø50 prowadzenie rurociągu PE100RC SDR11 DN50 bezpośrednio do budynku laboratorium, zgodnie z rozszerzonym projektem zagospodarowania terenu oraz profilem podłużnym. Na załamaniach projektuje się kolana ISO 90° dla rur PE. Przejście pod ławą fundamentową budynku należy przewidzieć w rurze osłonowej PVC SN8 DN90. Nowe przyłącze w budynku należy połączyć z istniejącą instalacją wewnętrzną za pomocą łącznika w pomieszczeniu gospodarczym.






## 2. Zestawienie materiałów

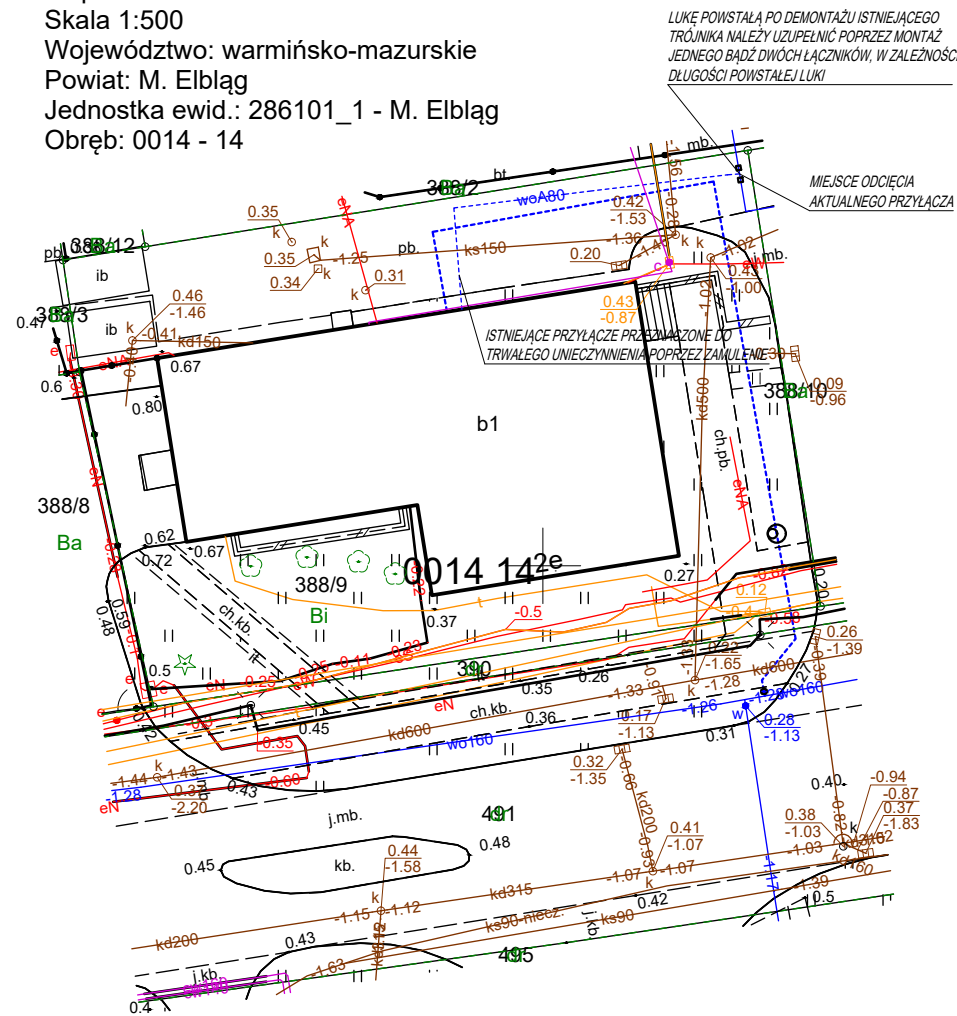
Lp.	Opis	Ilość
1.	Rura PE100RC SDR11 o średnicy zewnętrznej DN/OD 50 mm	48 m
2.	Rura osłonowa PVC SN8 DN90	3 m
3.	Kolano ISO 90° dla rur PE	2 szt.
4.	Łącznik do rur	1 szt.



# LEGENDA

## PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE:

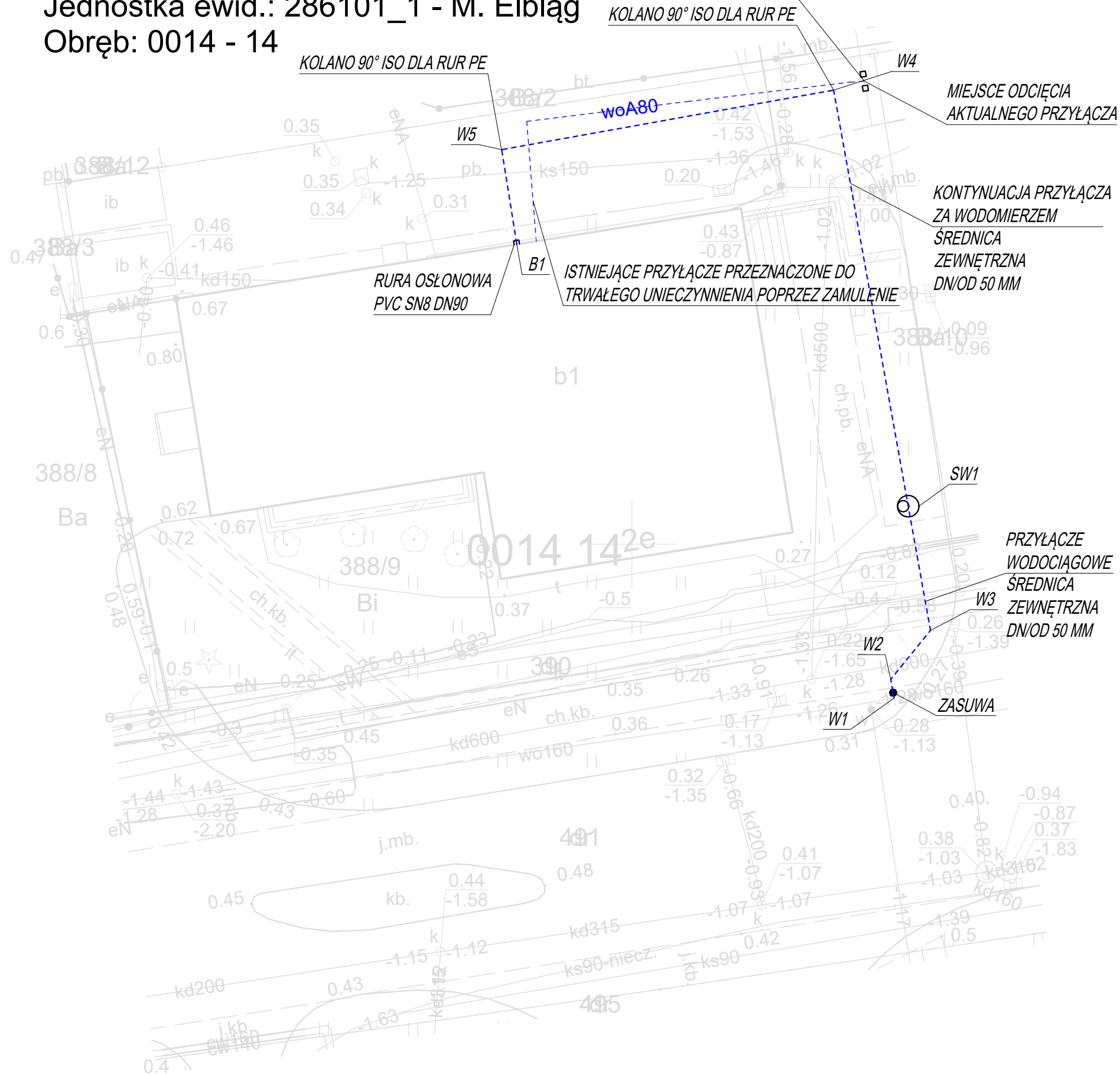
-  - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE100RC SDR11 O ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ DN OD 50 MM
-  - STUDNIA WODOMIERNICZOWA DN1200
-  - ZASUMA

Mapa zasadnicza  
Skala 1:500  
Województwo: warmińsko-mazurskie  
Powiat: M. Elbląg  
Jednostka ewid.: 286101\_1 - M. Elbląg  
Obręb: 0014 - 14






<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	 <b>K-ANALIZA SP. Z O.O.</b> UL. ŻEROMSKIEGO 27, 95-041 GAŁKÓW MAŁY		
<b>INWESTOR</b>	 <b>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b> AL. JANA PAWŁA II 11, 00-828 WARSZAWA		
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DLA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ W ELBLĄGU PRZY UL. ŻUŁAWSKIEJ 2E - KONTYNUACJA		
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	XXVI		
<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI</b>	DZ. NR EWID. 491, 390 ORAZ 388/9 OBRĘB 14, UL. ŻUŁAWSKA 2E, 82-300 ELBLĄG		
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1		
<b>NUMER RYSUNKU:</b> 1	<b>FORMAT RYSUNKU:</b> A3	<b>SKALA RYSUNKU:</b> 1:500	<b>DATA:</b> CZERWIEC 2024
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NUMER UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTANT	MGR INŻ. DARIUSZ BADEK	LOD/4123/PBS/22	
OPRACOWANIE	INŻ. JAN ŁYSZKOWICZ		



Mapa zasadnicza  
 Skala 1:500  
 Województwo: warmińsko-mazurskie  
 Powiat: M. Elbląg  
 Jednostka ewid.: 286101\_1 - M. Elbląg  
 Obręb: 0014 - 14

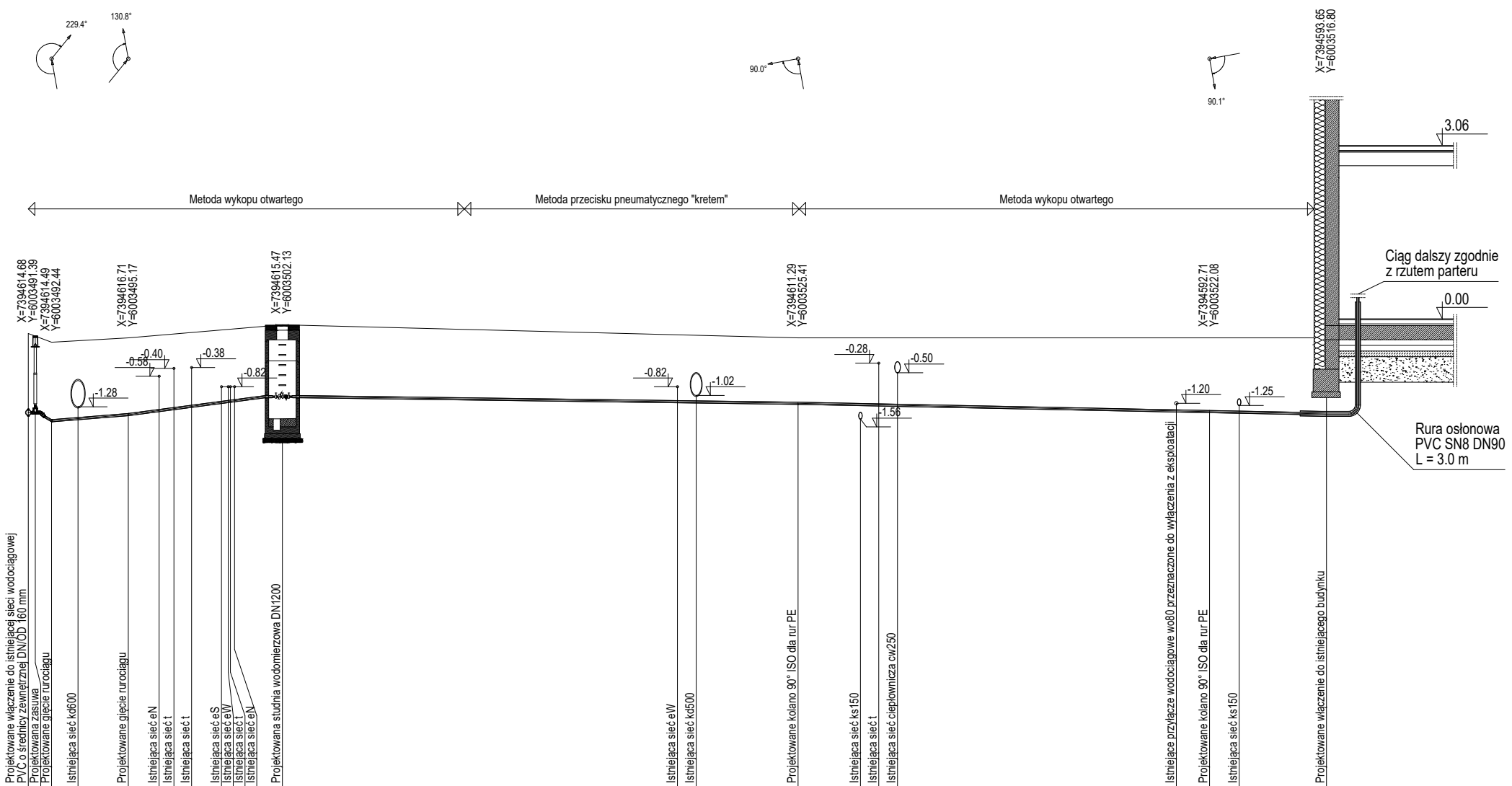
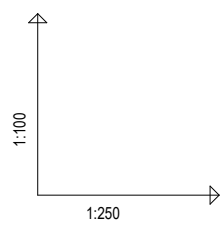


## LEGENDA

### PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE:

-  - PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PE100RC SDR11 O ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ DN/OD 50 MM
-  - STUDNIA WODOMIERNICZA DN1200
-  - ZASUWA

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	 <b>K-ANALIZA SP. Z O.O.</b> UL. ŻEROMSKIEGO 27, 95-041 GAŁKÓW MAŁY		
<b>INWESTOR</b>	 <b>GLÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b> AL. JANA PAWŁA II 11, 00-828 WARSZAWA		
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DLA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ W ELBLĄGU PRZY UL. ŻUŁAWSKIEJ 2E - KONTYNUACJA		
<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	XXVI		
<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI</b>	DZ. NR EWID. 491, 390 ORAZ 388/9 OBRĘB 14, UL. ŻUŁAWSKA 2E, 82-300 ELBLĄG		
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 2		
<b>NUMER RYSUNKU:</b>	<b>FORMAT RYSUNKU:</b>	<b>SKALA RYSUNKU:</b>	<b>DATA:</b>
2	A3	1:250	CZERWIEC 2024
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NUMER UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTANT	MGR INŻ. DARIUSZ BADEK	LOD/4123/PBS/22	
OPRACOWANIE	INŻ. JAN ŁYSZKOWICZ		



POZIOM PORÓWNAWCZY: -10.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	0.40	0.20	0.30	0.60	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30											
RZĘDNA OSI PRZEWODU	-1.28	-1.60	-1.55	-1.46	-1.36	-1.31	-1.25	-1.16	-1.14	-1.13	-1.14	-1.15	-1.20	-1.23	-1.24	-1.25	-1.38	-1.39	-1.40	-1.44		
NAZIOM	1.66	1.78	1.73	1.53	1.68	1.70	1.76	1.56	1.50	1.47	1.69	1.71	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.71		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.68	1.80	1.76	1.56	1.68	1.70	1.76	1.56	1.50	1.47	1.69	1.71	1.74	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.71		
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.07 m	4%	3.52 m	7.06%	7.07 m	1.01%	23.65 m	1.01%	24.24 m													
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100RC SDR11 o średnicy zewnętrznej DN/OD 50 mm																					
ODLEGŁOŚCI NARASTAJĄCO	0.00	0.32	1.07	2.28	4.59	6.00	6.68	7.49	8.86	9.77	9.76	11.66	29.78	30.64	35.31	38.17	39.01	39.67	52.66	54.18	55.54	59.55
	W1	W2			W3							SP1				W4				W5		B1

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	<b>K-ANALIZA SP. Z O.O.</b> UL. ŻEROMSKIEGO 27, 95-041 GALKÓW MAŁY			<b>INWESTOR</b>	<b>GŁÓWNY INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA</b> AL. JANA PAWŁA II 11, 00-828 WARSZAWA		
<b>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</b>	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DLA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONEJ W ELBŁĄGU PRZY UL. ŻULAWSKIEJ 2E - KONTYNUACJA			<b>KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	XXVI		
<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI</b>	DZ. NR EWID. 491, 390 ORAZ 388/9 OBRĘB 14, UL. ŻULAWSKA 2E, 82-300 ELBŁĄG			<b>NAZWA RYSUNKU</b>	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO - KONTYNUACJA		
<b>NUMER RYSUNKU</b>	3	<b>SKALA RYSUNKU</b>		<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NUMER UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
<b>FORMAT RYSUNKU</b>	A3	<b>DATA</b>	CZERWIEC 2024	PROJEKTANT	MGR INŻ. DARIUSZ BADEK	LOD/4123/PBS/22	
				OPRACOWANIE	INŻ. JAN ŁYSZKOWICZ		