

## **PROJEKT BUDOWLANY**

**OBIEKT:** Przebudowa drogi - poprawa bezpieczeństwa i walorów architektonicznych Osiedla Karolkowo.

**ADRES:** Wilczyn, powiat koniński

**JEDNOSTKA  
EWIDENCYJNA:** 301014\_2-Wilczyn

**NR EWID.  
DZIAŁKI:** 436,718, 706, 707, obręb Wilczyn

**KAT. OBIEKTU:** IV, XXV

**INWESTOR:** *Gmina Wilczyn  
ul. Strzelińska 12D  
62-550 Wilczyn*

**BRANŻA:** *Drogowa*

**JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA:** **KRESKA**  
Obsługa Inwestycji Dariusz Żmijewski  
ul. Mieszka Starego 1. 62-502 Konin  
tel. 668 085 433

**Opracowanie zawiera:**

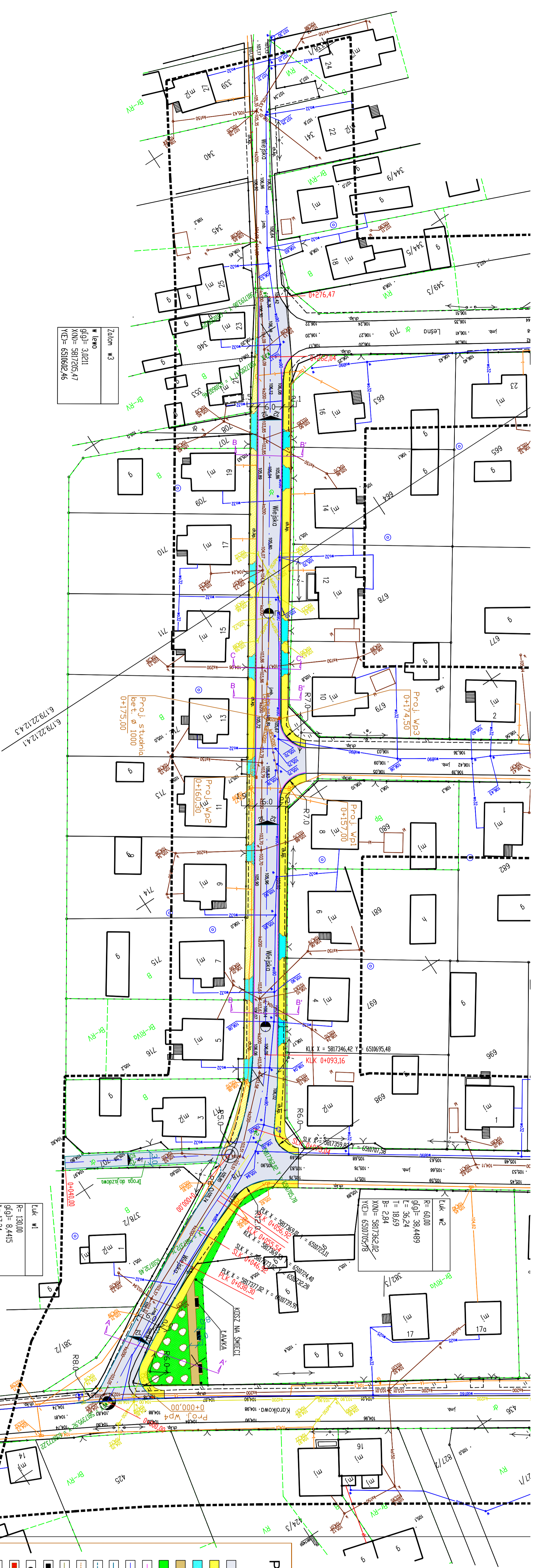
1. Strona tytułowa
2. Oświadczenia
3. Bioz
4. Opis techniczny
5. Dane projektowe
6. Uzgodnienia
7. Mapa orientacyjna
8. Plan sytuacyjny
9. Przekroje i profile

**Projektant:**

**inż. Artur Szymczak**

**Opracował:**

**mgr inż. Hubert Żmijewski**



Zalobn. w3  
W lewo  
g(g)= 3,0211  
X(N)= 5817205,47  
Y(E)= 6510602,46

Luk. w1  
R= 130,00  
g(g)= 8,4415  
L= 17,24  
T= 8,63  
B= 0,29  
X(N)= 5817372,76  
Y(E)= 6510732,40

Luk. w2  
R= 50,00  
g(g)= 38,4489  
L= 36,24  
T= 18,69  
B= 2,84  
X(N)= 5817362,02  
Y(E)= 6510705,78

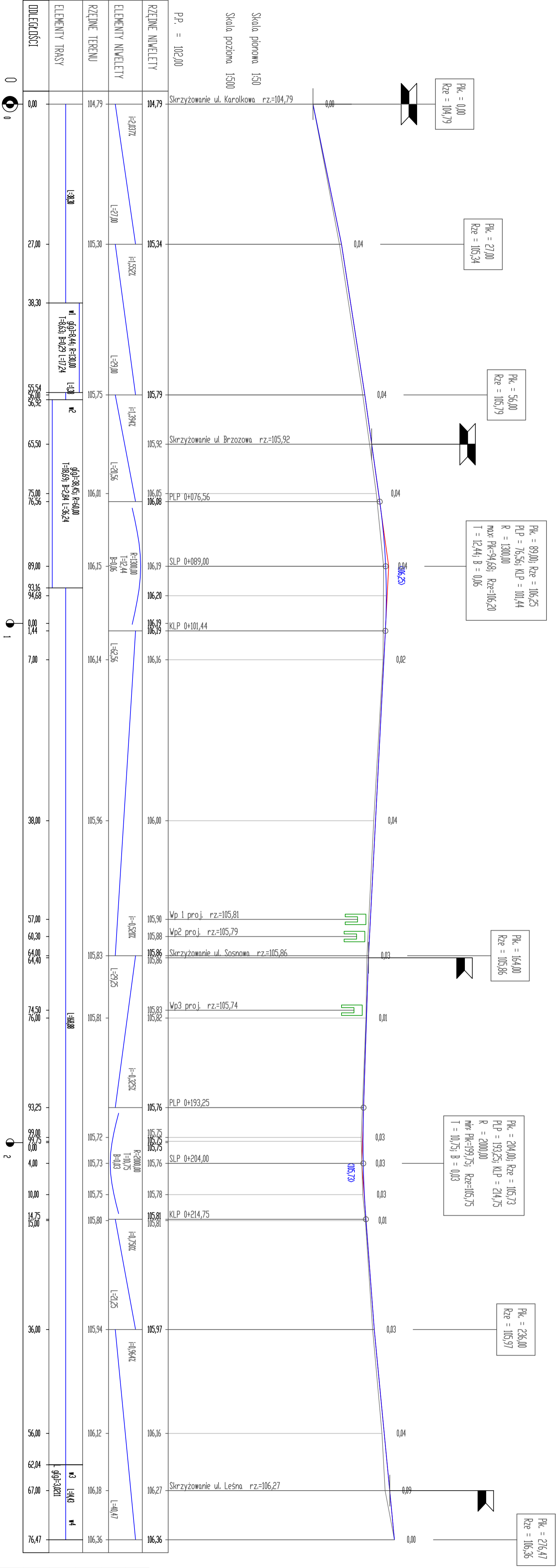
# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## LEGENDA

- Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr 6 cm
- Projektowana powierzchnia zjazdów kostki betonowej gr 8 cm
- Projektowana nawierzchnia ścieżki zwirowej
- Projektowany teren zielony
- Projektowany ściek z kostki betonowej grub. 8 cm (dwa rzędy)
- Projektowana oś jezdni
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100
- Projektowany krawężnik betonowy 15x22x100
- Projektowany krawężnik betonowy 12x25x100
- Projektowane obrzeże betonowe 6x20x100
- Projektowana lawka
- Projektowany kosz na śmieci
- Projektowany wpuść uliczny
- Projektowana studnia rewizyjna
- Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej
- Miejsce przekroju

Opracował:

Projektant:

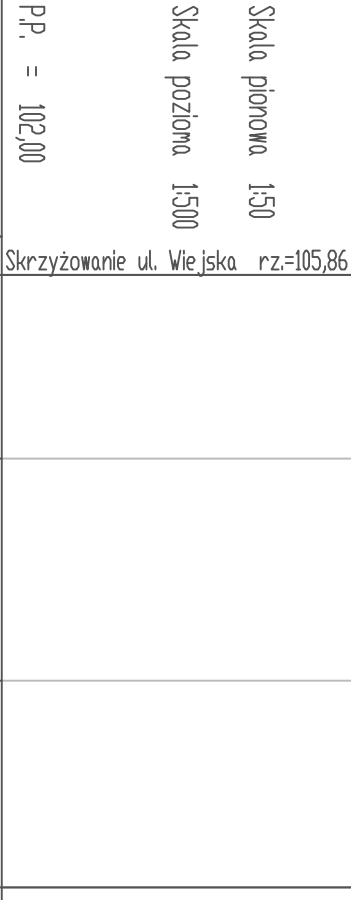


Investor	Gmina Wilczyn, ul. Strzełńska 12D, 62-550 Wilczyn		
Objekt	Przebudowa drogi - poprawa bezpieczeństwa i wadów architektonicznych Osiedla Karolkowo		
Treść	PROFIL PODŁUŻNY (ul. Wlejska)		
Opracował	mgr inż. Hubert Żmielewski	Projekt	Branża drogowa
Projektant	inż. Artur Szymczak	Projekt	Skala 1:50/500
Data	Sierpień 2018 r		Nr rysunku 2

PK. = 0,00  
Rze = 105,86



PK. = 40,00  
Rze = 104,95



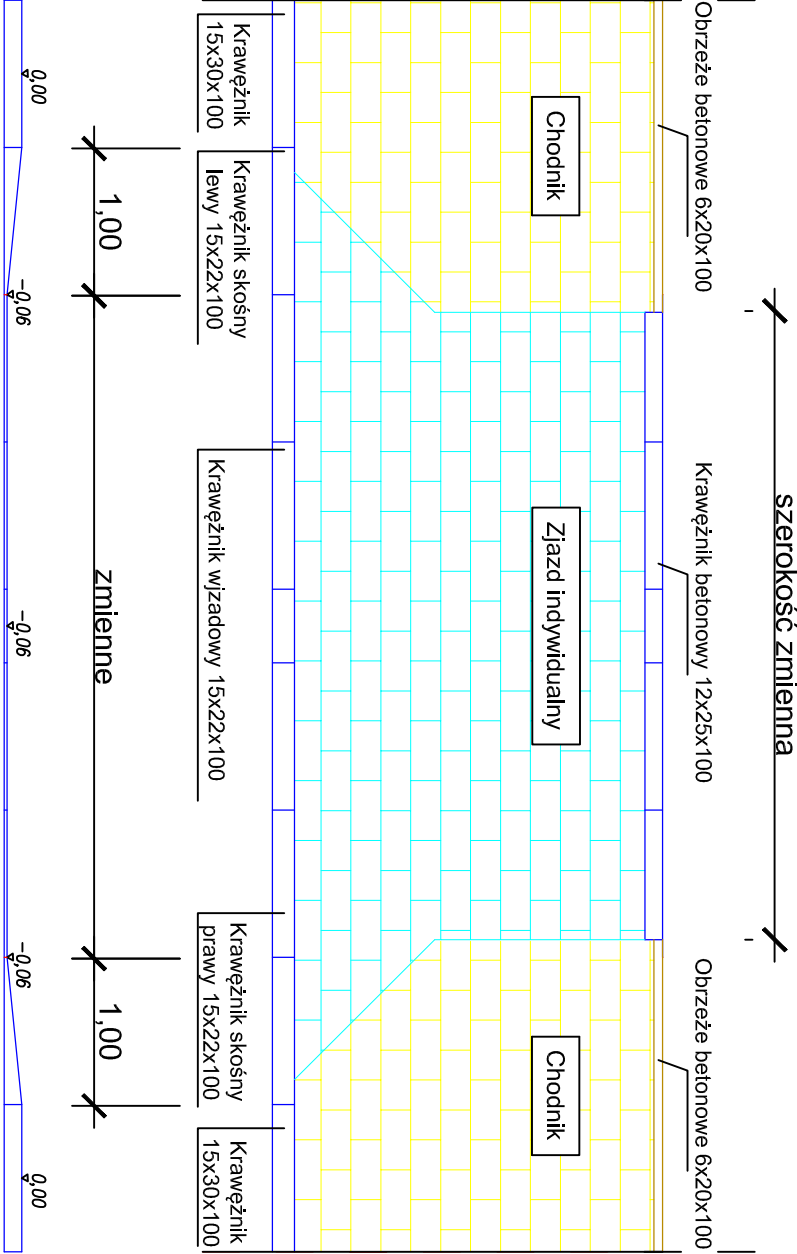
RZĘDNE NIWELEITY	105,86	105,59	105,26	104,95
ELEMENTY NIWELEITY	L=40,00 i=-2,275%			
RZĘDNE TERENU	105,86	105,52	105,20	104,80
ELEMENTY TRASY				
ODLEGŁOŚCI	0,00	12,00	26,50	40,00



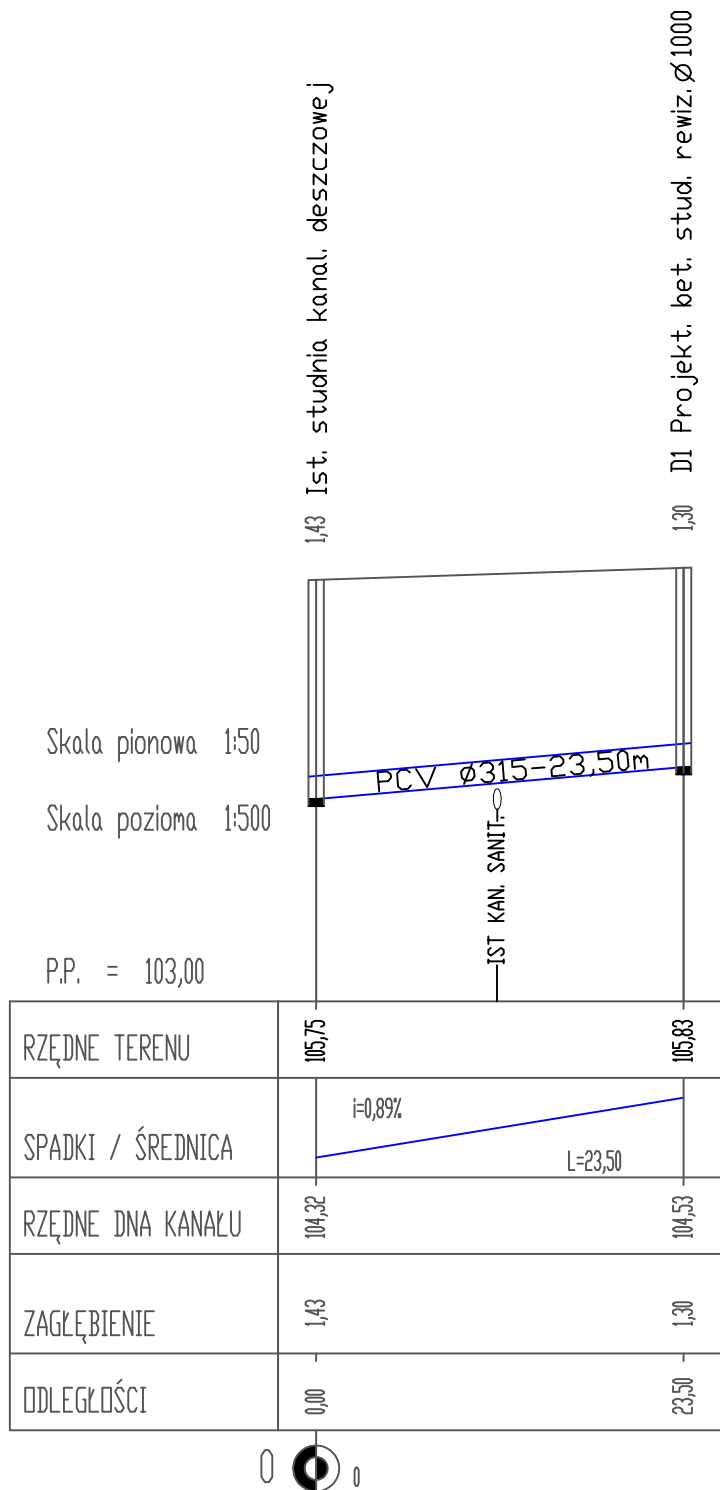
Inwestor	Gmina Wilczyn, ul. Strzełńska 12D, 62-550 Wilczyn		
Obiekt	Przebudowa drogi - poprawa bezpieczeństwa i walorów architektonicznych Osiedla Karolkowo		
Treść	PROFIL PODŁUŻNY (droga dojazdowa)		
Opracował	mgr inż. Hubert Żmijewski	Podpis	Branża drogowa
Projektant	inż. Artur Szymczak	Podpis	Skala 1:50/500
Data	Sierpień 2018 r		Nr rysunku 3



Przekrój zjazdu indywidualnego w ciągu chodnika



Investor	Gmina Wilczyn, ul. Strzełińska 12D, 62-550 Wilczyn			
Obiekt	Przebudowa drogi - poprawa bezpieczeństwa i walorów architektonicznych Osiedla Karolkowo			
Treść	PRZEKROJE NORMALNE			
Opracował	mgr inż. Hubert Żmijewski	Podpis	Branża drogowa	
Projektant	inż. Artur Szymczak	Podpis	Skala 1:50	
Data	Sierpień 2018 r	Nr rysunku	5	



Inwestor	Gmina Wilczyn, ul. Strzełińska 12D, 62-550 Wilczyn		
Obiekt	Poprawa bezpieczeństwa i walorów architektonicznych Osiedla Karolkowo		
Treść	PROFIL PODŁUŻNY przyłącze kanalizacji deszczowej		
Opracował	mgr inż. Hubert Żmijewski	Podpis	Branża drogowa
Projektant	inż. Jerzy Ćwiek	Podpis	Skala 1:50/500
Data	Sierpień 2018 r	Nr rysunku	6

Zalozon w3	
W lewo	głgJ= 3,0211
	X(N)= 5817205,47
	Y(E)= 6510602,46

Proji. studnia  
bet. Ø 1000  
0+175,00  
x=5817277,9384  
y=6510650,8458

Luk w2	
R= 60,00	
głgJ= 38,4489	
L= 36,24	
T= 18,69	
B= 2,84	
X(N)= 5817362,02	
Y(E)= 6510705,78	

Luk w1	
R= 130,00	
głgJ= 8,4415	
L= 17,24	
T= 8,63	
B= 0,29	
X(N)= 5817372,76	
Y(E)= 6510732,40	

Investor	Gmina Wilczyn, ul. Strzełińska 12D, 62-550 Wilczyn
Obiekt	Poprawa bezpieczeństwa i walorów architektonicznych Osiedla Karolkowo
Treść	PLAN SYTUACYJNY przyłącze kanalizacji deszczowej
Opracował	mgr inż. Hubert Żmijewski
Projektant	inż. Jerzy Cwik
Data	Sierpień 2018 r

- LEGENDA
- WP – Projektowany wpust uliczny
  - ST – Projektowana studnia rewizyjna
  - Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej