

LEGENDA:

- PROJEKTOWANY RUROCIĄG POPŁUCZYN
- DN65 (76.1x2) stal nierdz. (1.4301)
- PROJEKTOWANY RUROCIĄG POPŁUCZYN
- Ø200x5.9 PVC-U
- DN65 (76.1x2) stal nierdz. (1.4301)
- Ø200x5.9 PVC-U
- SREDNICA, MATERIAŁ RUROCIĄGU
- Ø200x5.9 PVC-U

ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNOLOGICZNY

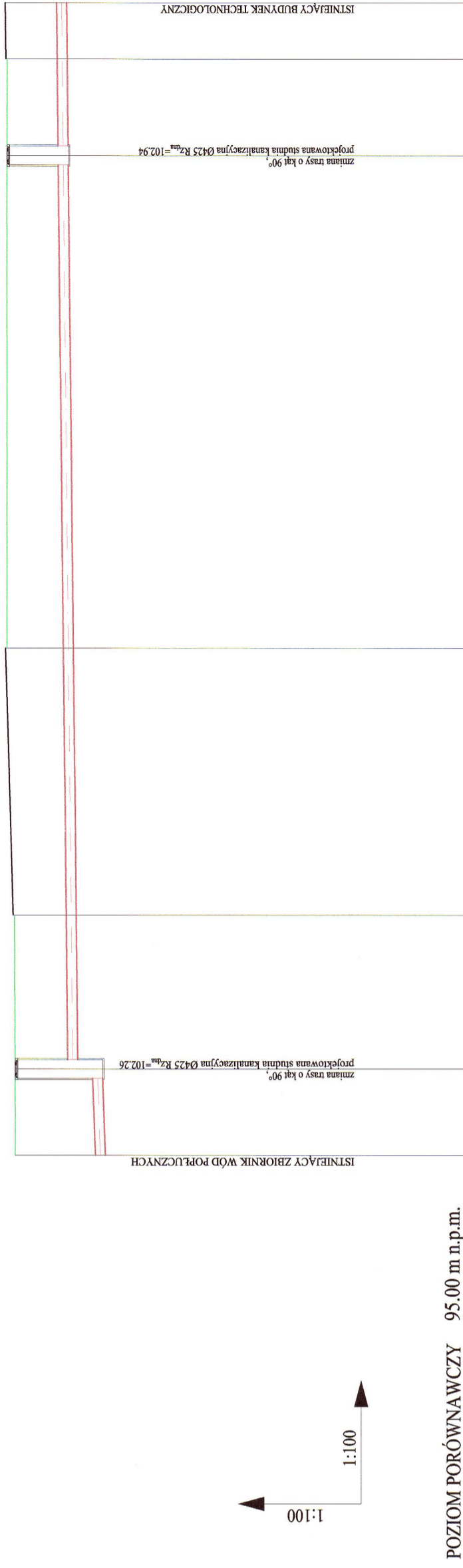
zmiana trasy o kąτ 90°

projektowana studnia kanalizacyjna Ø425 R<sub>z<sub>min</sub></sub>=102.94

zmiana trasy o kąτ 90°

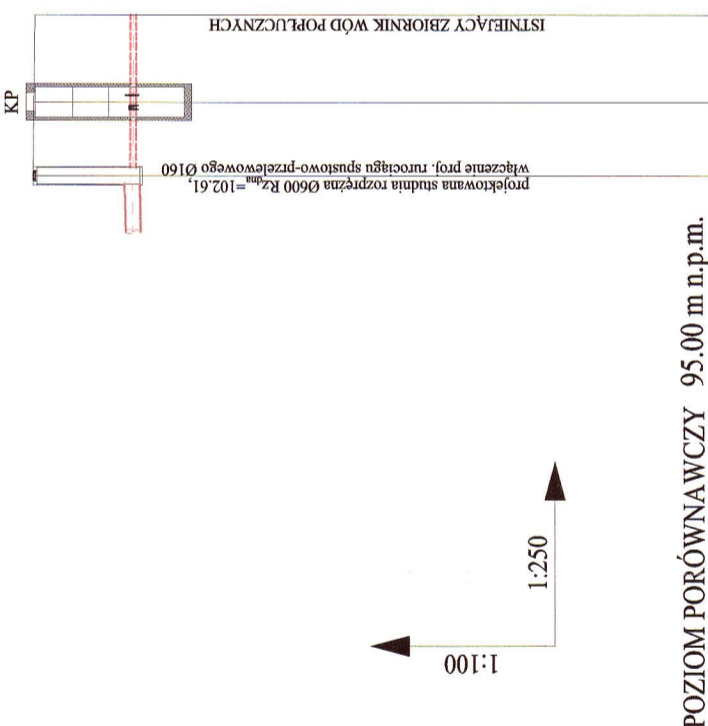
projektowana studnia kanalizacyjna Ø425 R<sub>z<sub>min</sub></sub>=102.26

ISTNIEJĄCY ZBIORNIK WÓD POPŁUCZNYCH



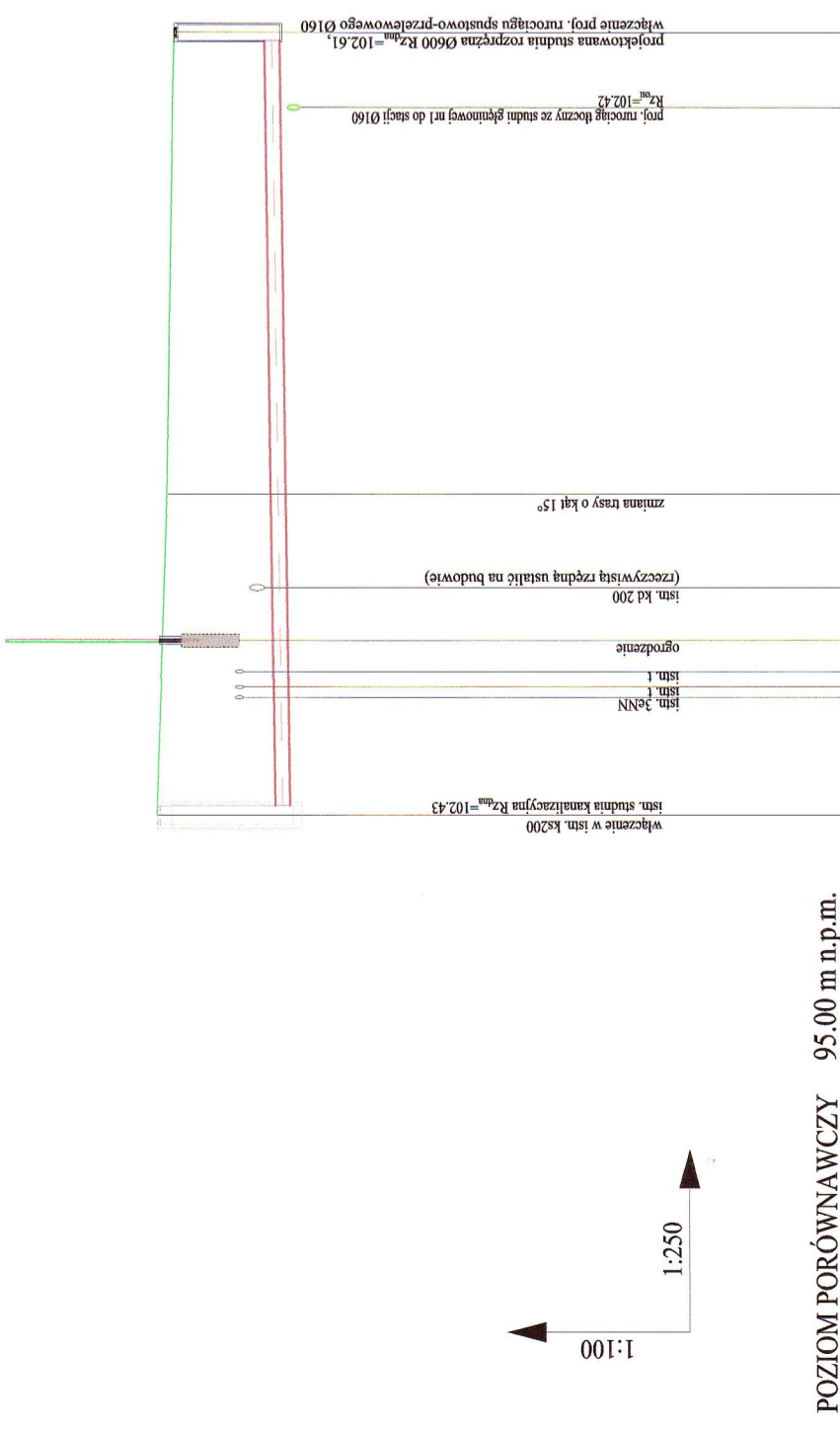
POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU		ZAGŁĘBIENIE DŃA RUROCIĄGU		SPADEK, DŁUGOŚĆ		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI [m]	
1.23	102.97	1.22	102.94	1.23	102.78	1.35	102.84	1.23	102.78	1.71	4.76
104.16	104.16	104.16	104.16	104.01	104.01	1.74	102.26	1.74	102.26	1.71	4.76
21.12	Ø200x5,9 PVC-U										
22.83	21.71	19.81	10.06	4.76	1.71	0.00					



POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		SPADEK, DŁUGOŚĆ		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI [m]	
104.00	104.01	102.69	104.01	1.31	1.32	0.00%	5.31	DN65	stal nierdz.	2.45	5.31
				1.33	102.69					0.00	



POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU		ZAGŁĘBIENIE DŃA RUROCIĄGU		SPADEK, DŁUGOŚĆ		ŚREDNICA, MATERIAŁ		ODLEGŁOŚCI [m]	
1.41	102.61	1.59	102.53	1.79	102.47	0.53%	26.23	Ø200x5,9 PVC-U		0.00	
104.02	104.02	104.12		104.26				26.23		23.69	26.23
<div>3.95</div> <div>4.82</div> <div>5.86</div> <div>7.64</div> <div>10.74</div>											

PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.  
Właszycki 66, 63-230 Właszyce

PP  
PROFIPROJEKT

BRANŻA:	TECHNOLOGIA	NR PROJEKTU:
TYTUŁ RYS.	Profil rurociągu popłuczyn	SKALA: 1:100/250 1:100
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI GÓRY, GM. WILCZYN	PROJEKT BUDOWLANO
INWESTOR	Gmina Wilczyn ul. Strzełńska 12 D, 62-550 Wilczyn	NR RYS.: 11
ADRES INWESTYCJI	GÓRY, GMINA WILCZYN WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE, DZ. NR 188/5, 126/1, 147/1	DATA 04.11.2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. Waldemar Jakrzewski	NR UPR. PODPISZ
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Baraniak	WKP/0127/PWOS/14 SPEC. INSTALACYJNA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKP/0288/PWOS/08 SPEC. INSTAL.-INŻYNIER