



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

W1
145.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		156.58	156.37		158.08		157.88	158.01
RZĘDNA OSI PRZEWODU		155.08	154.87		156.58		156.38	156.51
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.50	1.50		1.50		1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.99m 3.51%	2.97%		57.61m 1.25%		15.92m 3.48%	3.74
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø110 L=83,26m						
ODLEGŁOŚCI		0.00	5.99		63.59		79.52	83.26
HEKTOMETRY		5.99		57.61		15.92	3.74	
	W1	W2		W3		W4	W5	

P.S.I./EPI-GraF, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0

Nazwa pliku: klasztorna.Projekt: Wodociąg

Skrzyżowanie z proj. Sanitarna x200, Rz.d.=153.90

Skrzyżowanie z proj. KD Ø250, Rz.d.=154.34

Skrzyżowanie z proj. Sanitarna Ø90 PE, Rz.d.=155.15

Skrzyżowanie z proj. Sanitarna Ø160, Rz.d.=154.18

Skrzyżowanie z proj. Sanitarna Ø160, Rz.d.=154.29

Skrzyżowanie z proj. Sanitarna Ø160, Rz.d.=154.40

Skrzyżowanie z proj. Sanitarna x200, Rz.d.=154.41

Hn1
145.00m
n.p.m.

Skrzyżowanie z proj. KD Ø250, Rz.d.=156.11

Hydrant nadziemny

1.74 155.95 157.69

0%

Ø110

0.00

4.69

W6

Hn1

0

Pracownia projektowa:
USŁUGI INŻYNIERSKIE
mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ
ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo
tel. 603 182 620

Inwestor:
Burmistrz Szczytna
ul. Sienkiewicza 1
12-100 Szczytno

Nazwa obiektu: Rozbudowa ulicy Klasztornej w Szczytnie

Stadium: Projekt techniczny data: 12.2021 r.

Tytuł rysunku: Profil wodociągu skala: 1:500 / 1:100 nr rysunku S-4

Projektant: mgr inż. Tomasz Wrzosek nr upr. WAM/0062/POOS/13 specjalność: sanitarna Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Maciej Saczuk nr upr. MAZ/0155/POOS/09 specjalność: sanitarna