



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

W1
115.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		127.52		127.78		126.98		127.72		128.79		128.70		128.70		128.59		128.56		128.50
RZĘDNA OSI PRZEWODU		126.02		126.06		125.40		126.05		127.04		127.20		127.13		127.08		127.05		127.00
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.50		1.72		1.58		1.67		1.75		1.50		1.57		1.51		1.51		1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.4%	10.0m	8%	8.2	4%	16.2m	8%	12.4m	0.4%	38.1m	1%	11.6m	2%	4.1					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		de 160 mm PE-HD L=100.6m																		
ODLEGŁOŚCI		0.0	10.0	8.2	16.2	34.3	12.4	46.8	38.1	84.9	7.0	91.9	4.6	96.5	1.3	97.8	2.8	100.6		
HEKTOMETRY		W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9	W10									

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Ichnica 02.02.21 Projekt: woda

UWAGA:
W odległości 0,4 m nad rurą przewodową należy ułożyć
taśmę ostrzegawczą.

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ de 160mm PE-HD



**BIURO
PROJEKTÓW**
MAŁGORZATA DOBROWOLSKA

ul. TATRZAŃSKA 6E , 68-200 ŻARY
TEL/FAX:068/363 01 56

PROJEKT: budowa sieci wodociągowej od ul. Polnej przez ul. 1-go Maja
do działki 138/3 oraz sieci kanalizacyjnej od ul. Polnej do ul. 1-go Maja
AM-1, obręb 0001, 1, j. e. 081101_1 Łęknica
INWESTOR: Gmina Łęknica
ul. Żurawska 1, 68-208 Łęknica
OBIEKT: sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna

BRANŻA: sanitarna
STADIUM: dokumentacja techniczna
GŁ. PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Dobrowolska
UPR. NR: 85/01/DUW
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych

TEMAT: Profil podłużny sieci wodociągowej pkt. -W1 - W10

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Nadziejko
UPR. NR: 18/2002/GW
Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Małgorzata Gaertner-Syroka

DATA: 11.12.2020 WERSJA: NR RYS.: 2 SKALA: 1:100/1:500

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek nienależy być w całości lub
części przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody Biura Projektów M. Dobrowolska