

1:100

1:250

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.					
RZĘDNA OSI PRZEWODU					
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU					
SPADKI, DŁUGOŚCI			1.5%	5.2m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			d <sub>e</sub> 90 mm	PE-HD	
ODLEGŁOŚCI		0.0	0.7	4.5	5.2
HEKTOMETRY		W7	W7.1		Hp.poż.1

P.S.L./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0

Nazwa pliku: leknicza 02.02.21 Projekt: woda

Hp.poż.1  
115.00 m n.p.m.

Proj. połączenie z przewodem W1 de 160 mm PE-HD, Rz.o.=127.13

Kgt = 135

Hydrant nadziemny

Hp.poż.2  
115.00m  
n.p.m.

Proj. połączenie z przewodem W11 de 160 mm PE-HD, Rz.o.=126.87

granica

Hydrant nadziemny

Hp.poż.3  
120.00m  
n.p.m.

Proj. połączenie z przewodem W11 de 160 mm PE-HD, Rz.o.=131.00

Hydrant nadziemny

Hp.poż.4  
125.00m  
n.p.m.

Proj. połączenie z przewodem W11 de 160 mm PE-HD, Rz.o.=134.65

Hydrant nadziemny

## PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ de 90mm 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 Łeknica

INWESTOR: Gmina Łeknica  
ul. Żurawska 1, 68-208 Łeknica

OBIEKT: sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna

BRANŻA: sanitarna  
STADIUM: dokumentacja techniczna  
GŁ. PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Dobrowolska  
UPR. NR: 65/01/DUW

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Małgorzata Nadziejko  
UPR. NR: 18/2002/GW

Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

mgr inż. Małgorzata Gaertner-Syroka

TEMAT: Profil podłużny sieci wodociągowej, zasilanie hydrantów

DATA: 11.12.2020

WERSJA:

NR RYS.: 4

SKALA: 1:100/1:250

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub części przerwany, uzupełniony lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody Biura Projektów M. Dobrowolska

UWAGA:

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