



Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	170.10	170.35	170.44
Rzędna osi rurociągu [m]	168.60	170.35	170.44
Zagłębienie osi rurociągu	1.50	1.55	1.44
Odległości [m]	40,30	5,98	
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw		
Spadek	40x2,4	5,0 ‰	40x2,4
Długość trasy [m]	0,00	40,30	46,28

- 1 - wodociąg komunalny żeliwny PE110
- 2 - włączenie do sieci za pomocą nawiertki 110/40
- 3 - przyłącze wodociągowe PE 40mm
- 4 - taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego
- 5 - przejście szczelne w rurze osłonowej DN80
- 6 - zawór odcinający kulowy DN32
- 7 - wodomierz Q=2,5m³/h DN15
- 8 - zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN32
- 9 - zawór odcinający kulowy DN32 z kurkiem spustowym
- 10 - połączenie rurowe pe/stal 40/32
- 11 - redukcja mosiężna DN40/32
- 12 - zasuwka do przyłączy domowych wodnych DN32
- 13 - zawór odcinający kulowy DN32

Jednostka projektowa

Pracownia RUKA projekt sp. z o.o.
59-220 Legnica, ul. Wojska Polskiego 1/5

PRACOWNIA
RUKA PROJEKT

Nazwa i adres inwestycji

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku hali przemysłowej na placówkę zdrowia w Legnickim Polu
59-241 Legnickie Pole, dz. nr 89/16

Nazwa i adres inwestora

Gmina Legnickie Pole
ul. K.I. Dientzenhofera 1, 59-241 Legnickie Pole

Tytuł rysunku

ROZWINIĘCIE PRZYŁĄCZA I ZEWN. INST. WODY

Projektował

mgr inż. Sandra Bednarz - Zholobniuk

Nr uprawnień

DOŚ/0131/PBS/16

Podpis

Specjalność

INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Sprawdził

mgr inż. Waldemar Niedbała

Nr uprawnień

DOŚ/0168/PWBS/16

Podpis

Specjalność

INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Stadium

P.T.

Data

01.03.2022

Branża

SANITARNA

Skala

1:100:50

Nr rys.

03/PZT