



Poziom porównawczy 165,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	170.10	170.35	170.44
Rzędna osi rurociągu [m]	168.60	168.80	169.00
Zagłębienie osi rurociągu	1.50	1.55	1.44
Odległości [m]	40,30	5,98	
Średnice, materiał	PE100 SDR17 zw 40x2,4		
Spadek	5,0 ‰		
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				
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		Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Sandra Bednarz - Zholobniuk		DOŚ/0131/PBS/16		INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Sprawdził		Nr uprawnień	Podpis	Specjalność
mgr inż. Waldemar Niedbała		DOŚ/0168/PWBS/16		INSTALACYJNA w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Stadium	Data	Branża	Skala	Nr rys.
P.T.	11.12.2022	SANITARNA	1:100:50	12/Sa