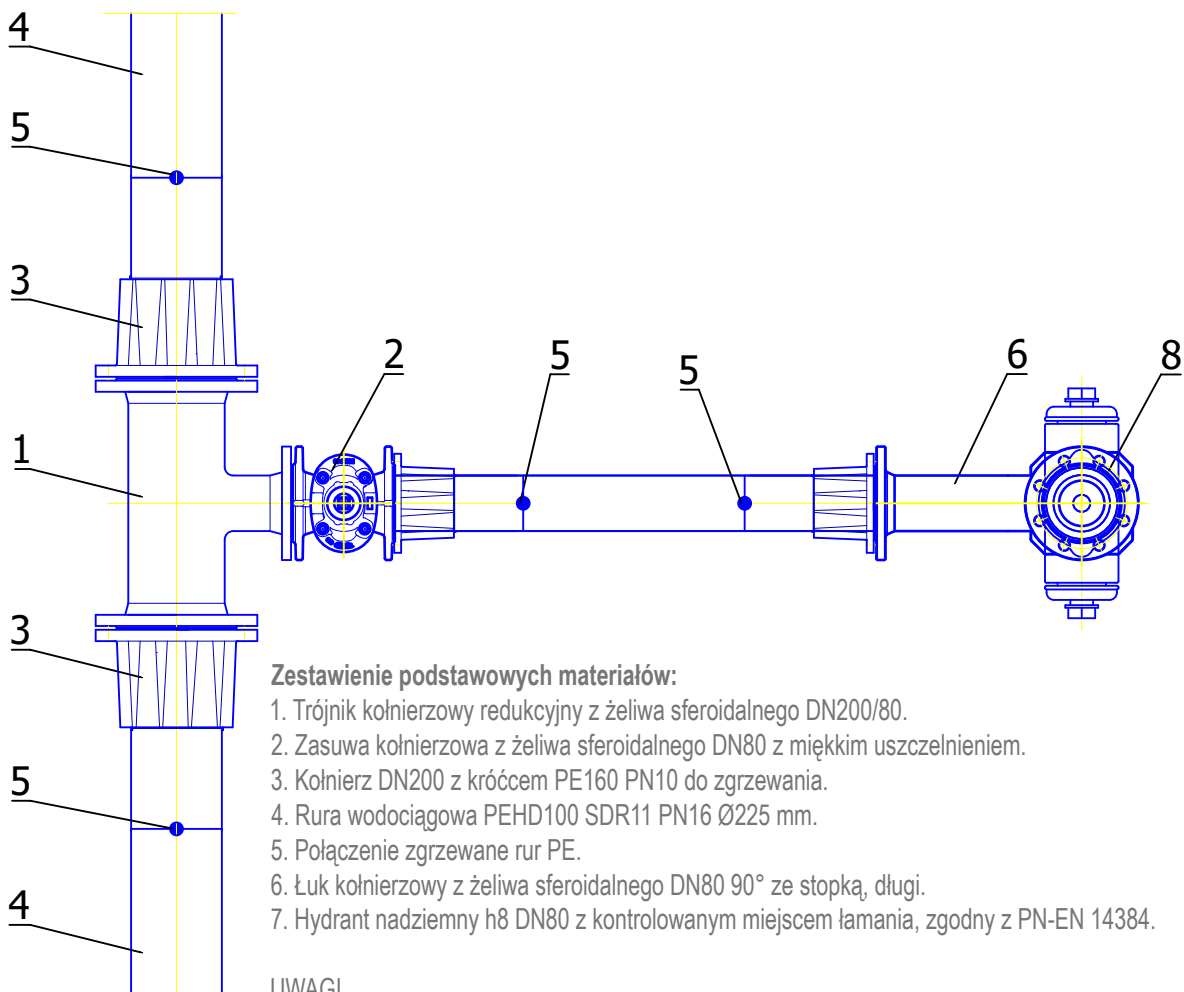


# Węzeł wodociągowy

## Podłączenie hydrantu nadziemnego DN80



### Zestawienie podstawowych materiałów:

- Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN200/80.
- Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem.
- Kołnierz DN200 z króćcem PE160 PN10 do zgrzewania.
- Rura wodociągowa PEHD100 SDR11 PN16 Ø225 mm.
- Połączenie zgrzewane rur PE.
- Łuk kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 90° ze stopką, długi.
- Hydrant nadziemny h8 DN80 z kontrolowanym miejscem łamania, zgodny z PN-EN 14384.

### UWAGI

- Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.
- Hydrant malowany proszkowo koloru czerwonego RAL 3000 (opcja).
- Między kształtki a blok oporowy należy włożyć folię PVC gr. 2mm.

### JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



BIURO PROJEKTOWE  
**CENTER PROJEKT**

Center-Projekt Marcin Rymarz  
ul. Poniatowskiego 34, 37-500 Jarosław  
tel. 886 220 660, biuro@centerprojekt.pl

### NAZWA OPRACOWANIA:

### ADRES INWESTYCJI:

powiat jarosławski  
jedn. ewid.: 180402\_1  
obręb: 0001 Radymno  
dz. nr ew. gr. 2342/22  
identyfikator działki: 180402\_1.0001.2342/22

### INWESTOR:

Miasto Radymno  
ul. Lwowska 20  
37-550 Radymno

### FUNKCJA/

### BRANŻA:

### PROJEKTANT

### I. STANITARNE

### SPRAWDZAJĄCY

### I. SANITARNE

### Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień

mgr inż. Leszek KONOPKA

PDK/0058/POOS/22

mgr. inż. Wojciech FRANCIK

PDK/0068/PWOS/21

### Podpis

### NAZWA RYSUNKU

### Węzeł wodociągowy

### FAZA:

P. T.

### DATA:

12.2025 r.

### SKALA:

-

### NR RYS.:

PTZ-IS-0.4