



OZNACZENIA

- 1. tymczasowy gazociąg obejściowy (by-pass)
 - rura przewodowa PE100 SDR11 dn40x3,7mm
- 2. E-el 90o PE (elektrooporowe)
- 3. trójnik siodłowy z nawiertką PE dn63/40
- 4. mufa elektrooporowa PE dn40
- 5. zaślepka elektrooporowa PE dn40 (po demontażu by-passa)
- 6. zestaw do odpowietrzania dla rury dn63 PE, składający się z:
 - siodła do nawiercania pod ciśnieniem PE dn63/32
 - mufa elektrooporowa PE dn32
 - połączenie rurowe, kolnierzowe PE/stal dn32/DN25
 - rura stalowa, wydmuchowa DN25 z zaworem odcinającym DN25
 - zaślepka elektrooporowa PE dn32 (po demontażu odpowietrzania)
- 7. zestaw do odpowietrzania by-passu dla rury dn40 PE składający się z:
 - odgałężenie siodłowe PE dn40/25
 - mufa elektrooporowa PE dn25
 - połączenie rurowe, kolnierzowe PE/st dn25/DN20
 - rura stalowa, wydmuchowa DN20 z zaworem odcinającym DN20
- 8. obejma wzmacniająca PE dn63 (po usunięciu zacisku)

INWESTOR: Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września		PROJEKT: Przebudowa gazociągu s/c dn63PE w związku z rozbudową budynku pływalni krytej, Września, ul. Koszarowa 8, dz. nr 3800/13, 3800/10 dr		
PROJEKTOWAŁ: Ryszard Okoński upr. GPKG – I – 7342 – 71/96				
BRANŻA: Sanitarna		STADIUM: PB	DATA: 11.2023	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT PRAC PRZEŁĄCZENIOWYCH			NR RYSUNKU: Rys. 3	