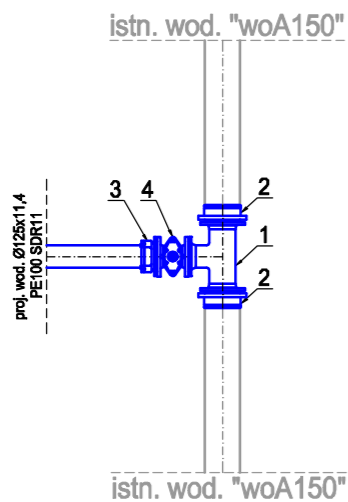
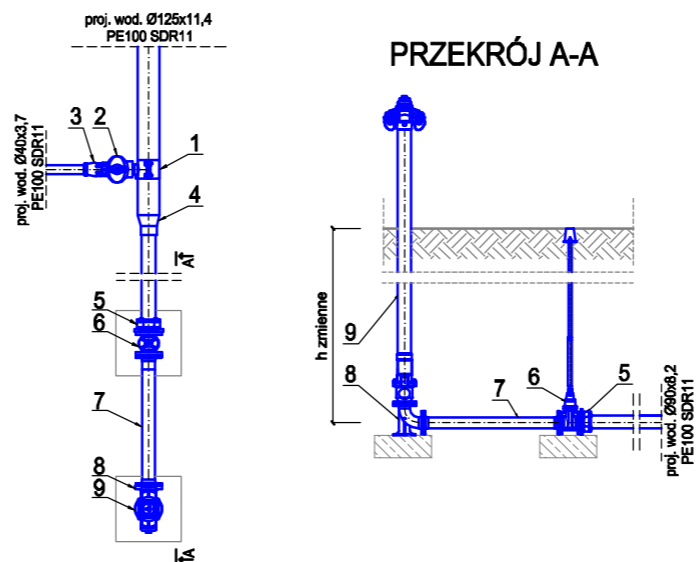


WĘZEL WODOCIĄGOWY "WOD1"



ZESTAWIENIE UZBROJENIA - WĘZEL WODOCIĄGOWY "WOD1"		
Lp	Specyfikacja	Cecha
1	Trójnik kołnierzowy 90° T - żeliwo sferoidalne	DN80 PN16
2	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE z zabezpieczeniem przed przesunięciem - żeliwo sferoidalne	DN150 PN16
3	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur żeliwnych z zabezpieczeniem przed przesunięciem - żeliwo sferoidalne	DN150 / Ø170 PN16
4	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa krótka z żeliwa sferoidalnego z obudową teleskopową i skrzynką uliczną żeliwną	DN125 PN16

WĘZEL WODOCIĄGOWY "WOD9"



ZESTAWIENIE UZBROJENIA - WĘZEL WODOCIĄGOWY "WOD9"		
Lp	Specyfikacja	Cecha
1	Opaska do nawiercania do rur PE z odejściem gwintowanym z zabezpieczeniem przed przesunięciem - żeliwo sferoidalne	DN125 / Ø40 PN16
2	Zasuwa miękkouszczelniona gwintowana krótka z żeliwa sferoidalnego z obudową teleskopową i skrzynką uliczną żeliwną	DN 1 1/2" PN16
3	Złączka rurowa ISO z gwintem zewnętrznym z żeliwa sferoidalnego	DN 1 1/2" PN16
4	Mufa elektrooporowa redukcyjna - PE100 SDR11	Ø125 / Ø90 PN16
5	Łącznik rurowo-kołnierzowy do rur PE z zabezpieczeniem przed przesunięciem - żeliwo sferoidalne	DN80 / Ø90 PN16
6	Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa krótka z żeliwa sferoidalnego z obudową teleskopową i skrzynką uliczną żeliwną	DN80 PN16
7	Króciec dwukołnierzowy FF - żeliwo sferoidalne	DN80 PN16 L=1000mm
8	Kolano kołnierzowe ze stopką N - żeliwo sferoidalne	DN80 PN16
9	Hydrant nadziemny z podwójnym zamknięciem do celów przeciwpożarowych - żeliwo sferoidalne	DN80 PN16

Zamierzenie budowlane Budowa stacji paliw płynnych i gazowych wraz z infrastrukturą techniczną		
Adres inwestycji Jednostka ewidencyjna: 061206_4.0001.403, 061206_4.0001.450, 061206_4.0003.435; obręb ewidencyjny: 0001_Poniatowa działki nr ewid. 403, 450; obręb ewidencyjny 0003_Młynki działka nr ewid. 435		
Projektant mgr inż. Tomasz Totoś	Nr uprawnień PDK/0208POOS/18	Podpis <i>Totoś</i>
Sprawdzający mgr inż. Grzegorz Rechtoń	Nr uprawnień PDK/0071/PWOS/06	Podpis <i>Rechtoń</i>
Opracował mgr inż. Piotr Sadowski		Podpis <i>Sadowski</i>
Tytuł rysunku: SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH		
Skala: -	Data: 11.2025	Rys. nr: PT-06_REW0.1