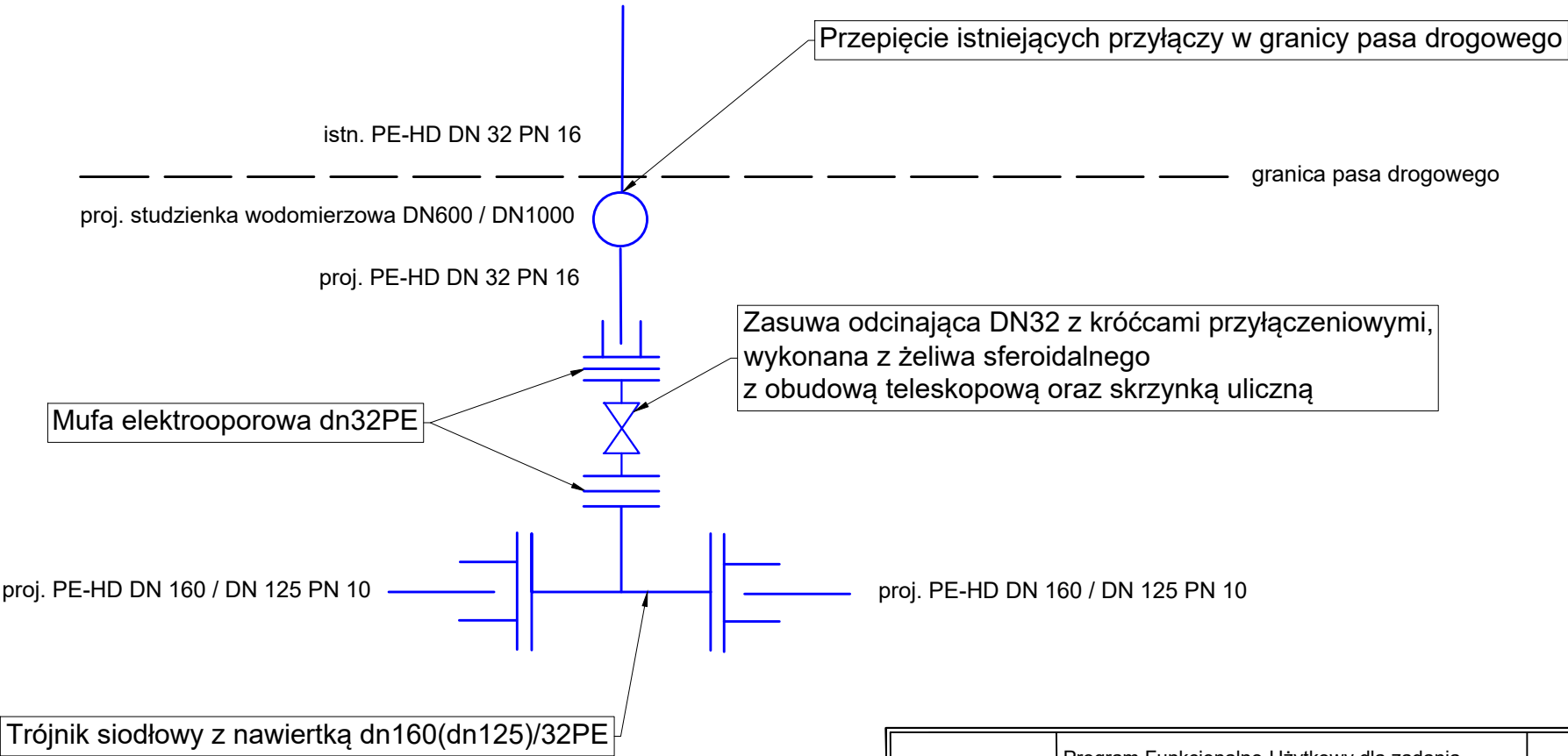


SCHEMAT PRZEPIĘCIA ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO W PASIE DROGOWYM



Uwagi:

- Odcinki przyłączy wodociągowych oznaczone jako P1 i P2 do wybudownia w granicy pasów drogowych wraz ze studzienkami wodomierzowymi zlokalizowanymi poza pasem drogowym.
- Odcinki przyłączy wodociągowych wraz ze studzienkami wodomierzowymi oznaczone jako P3 - P61 i fragment odcinka przyłącza P63 wraz ze studzienką wodomierzową do wybudownia w granicy pasów drogowych.
- Odcinki przyłączy wodociągowych wraz ze studzienkami wodomierzowymi oznaczone jako P62, P64 i P65 do wybudownia na działkach poza pasem drogowym.
- Odcinki przyłączy wodociągowych wraz ze studzienkami wodomierzowymi i odcinkami instalacji wodociągowych oznaczone jako P66 - 77 do wybudownia na działkach poza pasem drogowym.
- Odcinki przyłączy wodociągowych oznaczone jako P63, P64 i P65 wykonać z rur PE-HD DN 50 PN 16 z odpowiednio dobranymi średnicami kształtek elektrooporowych (mufa elektrooporowa dn50PE, trójnik siodłowy z nawiertką dn125/50PE) i zasuwanami odcinającymi DN50 z króćcami przyłączeniowymi, wykonanymi z żeliwa sferoidalnego z obudową teleskopową oraz skrzynką uliczną.

OBIEKT	Program Funkcjonalno-Użytkowy dla zadania inwestycyjnego: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w m. Grabice, gm. Gubin	data: 02.2024	skala %
		B. SANITARNA	
INWESTOR	Gmina Gubin, ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin		
ADRES OBIEKTU	Obręb 0013 Grabice, dz. nr 155, 95, 92, 137, 101/4, 102, 116, 142/2, 144, 148, 143/2, 131/2, 131/3, 131/4, 90, 54/1, 68/16		
TEMAT RYS.	Schemat przepięcia istniejącego przyłącza wodociągowego w pasie drogowym		Nr rys.: 26
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Roykowski upr. nr WKP/0255/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Skrzyniarz		