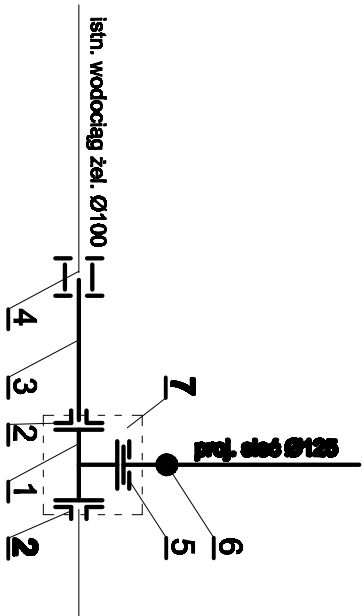


# węzeł - w15

- 1 - trójnik redukcyjny PEØ125/90 - elektrotrooporowy
- 2 - mufa elektrotroopowa PE90
- 3 - tuleja kolnierzysta PE z kol. dociskowym DN80
- 4 - kruszożal. 2-taktowy typu FF Ø90, d. dopasowań
- 5 - kolumny zasewu hydraulicznego z zasewu, odcinałką DN60

# węzeł - w16



- 1 - trytyk, kotłarzowy żalazny DN100
- 2 - łącznik przejściowy do do rur żal. DN100
  - kotłarz dodatkowy samouczyszniący
- 3 - prośka żal. DN100 bose, długość wg potrzeb
- 4 - łącznik kształtowany zaciskowy do rur żal. DN100
- 5 - tuleja kotłarzowa PE23125 z koń. dodatkowym dla DN100
- 6 - muła elektroporowa PE125
- 7 - betonowy blok oporowy

<b>PROJEKTOL</b>		Biuro Projektów i Serwis Sanitarny 97-300 Piotrków Tryb., ul. Burzyczyńska 10	
Inwestor:	Miasto Piotrków Trybunalski Pasaż Rudoskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski,		
Obiekt:	Przebudowa ul. Rwańskiej w Piotrkowie Tryb. - odcinek od ul. Sieradzkiej do ul. Wojska Polskiego.	Br.: SANIT- -INSTAL	
Temat:	Numerary ewid. działek: Piotrków Tryb., obr. 21 dz. nr 61, 4/71  Wyłączająca wodociągowa wraz z przyłączami. Kanalizacja deszczowa.	Skala:  1:100	
Rysownik:	Profil wodociągu (zakres II-etapu)	Rys. nr.:	3
Projektant:	mgr inż. Adam Olczyk	Data:	08.2011 r.