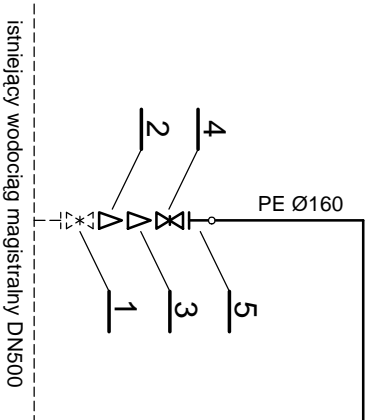
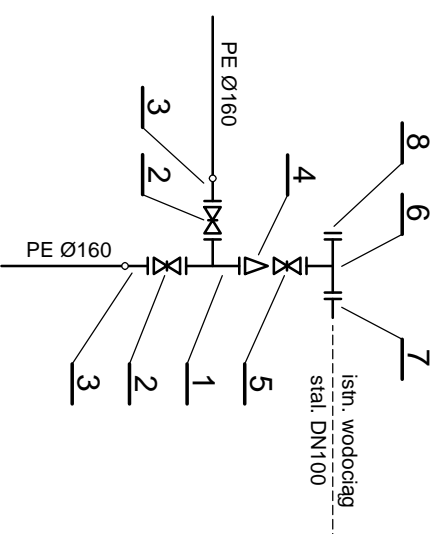


pkt. "A"



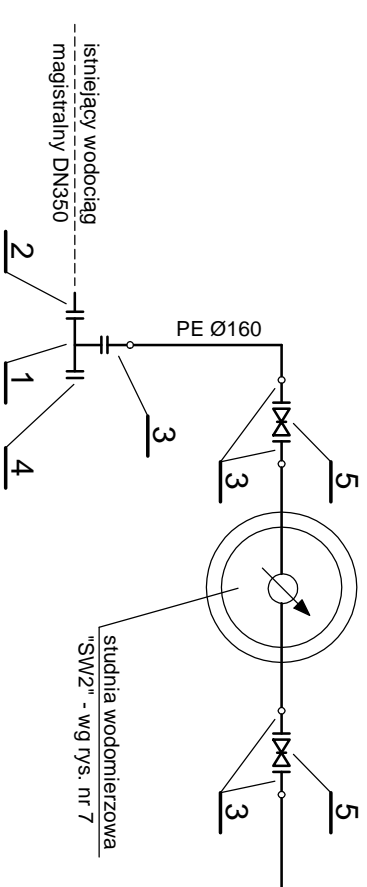
- 1 - istniejąca zasuwka kohnierzowa DN350
- 2 - zwężka dwukohnierzowa DN350/250
- 3 - zwężka dwukohnierzowa DN250/150
- 4 - zasuwka kohnierzowa DN150
- 5 - tuleja PE Ø160/150 + kohnierz stalowy

pkt. "B"



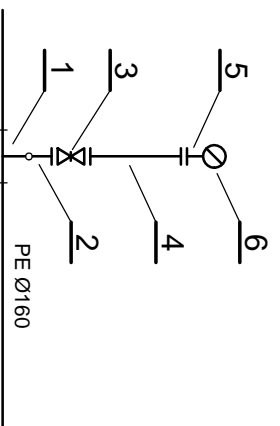
- 1 - trójnik kohnierzowy żeliwny DN150
- 2 - zasuwka kohnierzowa DN150
- 3 - tuleja PE Ø160/150 + kohnierz stalowy
- 4 - zwężka dwukohnierzowa DN150/100
- 5 - zasuwka kohnierzowa DN100
- 6 - trójnik kohnierzowy żeliwny DN100
- 7 - łącznik kohnierzowy Multi/Joint 3000 DN100
- 8 - kohnierz zaślepiający DN100

pkt. "C"



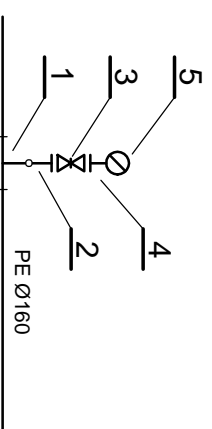
- 1 - trójnik kohnierzowy żeliwny DN350/150
- 2 - łącznik kohnierzowy Multi/Joint XL DN350
- 3 - tuleja PE Ø160/150 + kohnierz stalowy
- 4 - kohnierz zaślepiający DN350
- 5 - zasuwka kohnierzowa DN150

### SCHEMAT HYDRANTÓW NADZIEMNYCH



- 1 - trójnik PE Ø160/90
- 2 - tuleja PE Ø90/80 + kohnierz stalowy
- 3 - zasuwka kohnierzowa DN80
- 4 - króciec kohnierzowy DN80, l=800
- 5 - kolano kohnierzowe ze stopką DN80
- 6 - hydrant nadziemny DN80

### SCHEMAT HYDRANTÓW PODZIEMNYCH



- 1 - trójnik PE Ø160/90
- 2 - tuleja PE Ø90/80 + kohnierz stalowy
- 3 - zasuwka kohnierzowa DN80
- 4 - kolano kohnierzowe ze stopką DN80
- 5 - hydrant podziemny DN80

<b>ZAKŁAD PROJEKTOWO - HANDLOWY "PROJ-PROSPER"</b>		Gliwice
Projektował:	inż. E. IŁCZYK	upr. nr 103/79
Wykonał:	inż. J. IŁCZYK	
Investor:	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	
Temat:	Przebudowa sieci wodociągowej wraz z podłączeniami do budynków w ul. Wiejskiej w Bytomiu	
Tytuł rys.:	<b>Schematy węzłów i hydrantów</b>	Nr rys.: <b>5</b>