


### Legenda:

- 1 - czwórnik żeliwny sferoidalny wodociągowy Dn 150/100
- 2 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN100-PN16
- 3 - zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN150-PN16
- 4 - tuleja kołnierzowa Dn150
- 5 - łuk z PE 22.6°
- 6 - łuk z PE 20.7°
- 7 - proj. wodociąg Dn150 z PE100 SDR11
- 8 - tuleja kołnierzowa Dn100
- 9 - łącznik R-K
- 10 - istn. wodociąg z PVC Dz110 PN10

<div>PPHU</div> <div></div> <div>tel: +48 42 7 123 626</div>	<div>Tytuł Projektu:</div> <div>Rozbudowa ulicy Kasztelańskiej na odcinku od granic miasta do zamku w Bykach wraz z infrastrukturą techniczną w Piotrkowie Trybunalskim</div> <div>BRANŻA: WODKAN</div>	<div>NR PROJ. : 7/WK/2016</div>
		<div>DATA: 10.2016</div>
<div>TYTUŁ RYS.: Schemat węzła W61</div>		<div>SKALA: n/d</div>
<div>NR RYS.: 7</div>	<div>IMIĘ I NAZWISKO:</div>	<div>PODPIS:</div>
<div>PROJEKTANT: <small>(Branża Drogowa i Wodkan)</small></div>	<div>mgr inż. Jacek SZELIGA <small>(upr. 63/93 Sk-ce i 59/90/WŁ)</small></div>	
<div>SPRAWDZIŁA:</div>	<div>inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK <small>(upr. GP.II-460-80/76)</small></div>	