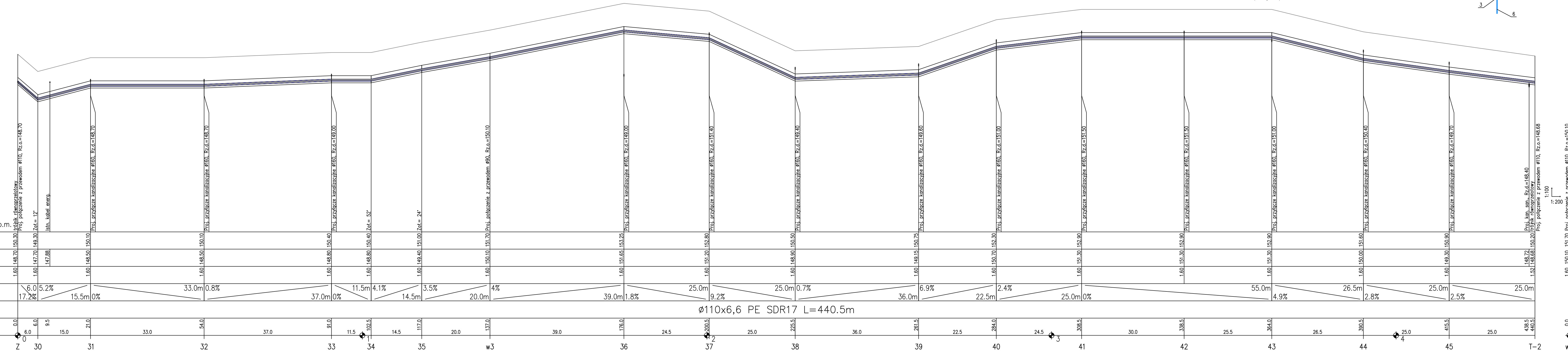


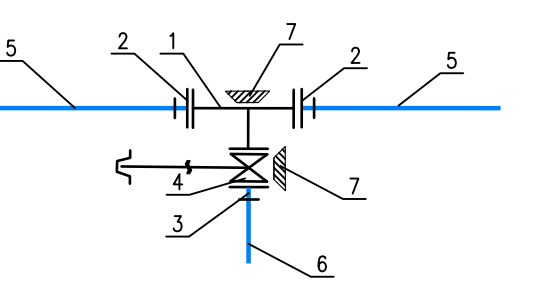
POZIOM PORÓWNAWCZY	140.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	



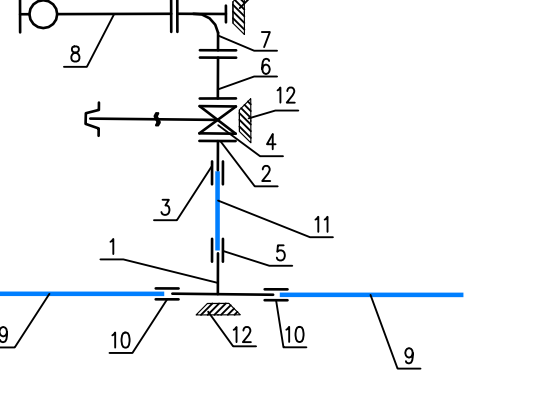
**OBJAŚNIENIA:**

- 1 - trójnik żeliwny kotłierzowy T DN100/80mm
- 2 - kotłierz z króćcem PE do zgrzewania DN 100/110
- 3 - kotłierz z króćcem PE do zgrzewania DN 80/90
- 4 - zasuwka żeliwna kotłierzowa DN100 z obudową teleskopową i skrzynką do zasuw
- 5 - projektowany wodociąg PE100 PN10 Ø110/6,6mm
- 6 - projektowany wodociąg PE100 PN10 Ø90/5,4mm
- 7 - blok oporowy C25/30

**SZCZEGÓŁ "T"**  
SCHEMAT WEZŁA Z1

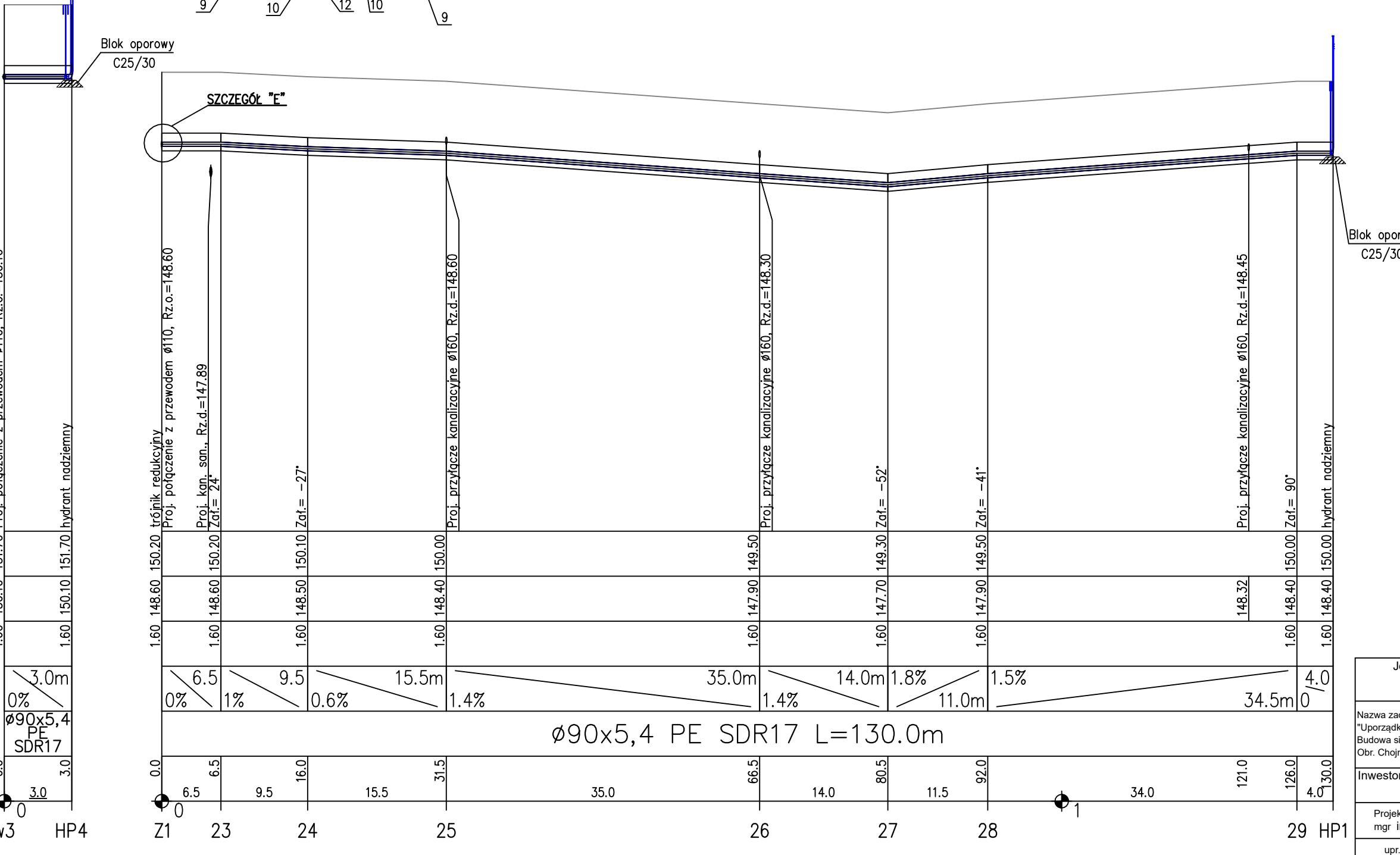


**SZCZEGÓŁ "T"**  
SCHEMAT WEZŁA W3-HP4

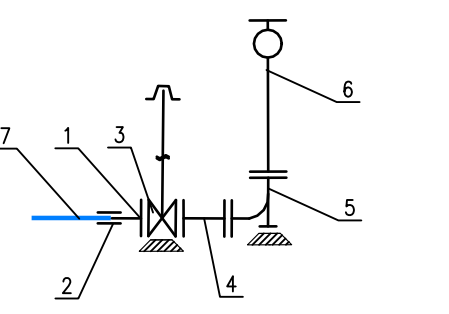


**OBJAŚNIENIA:**

- 1 - trójnik PEHD PE100 Ø 110/90
- 2 - króciec żeliwny jednokotłierzowy FW80
- 3 - mufa ciśnieniowa PN10 PVC Ø90
- 4 - zasuwka żeliwna kotłierzowa DN80 z obudową teleskopową i skrzynką do zasuw
- 5 - mufa elektrooporowa Ø 90
- 6 - łącznik żeliwny dwukotłierzowy FF80 L300
- 7 - kolano żeliwne ze stopką DN80
- 8 - hydrant nadziemny DN80
- 9 - proj. wodociąg PE100 PN10 Ø110/6,6mm
- 10 - mufa elektrooporowa Ø 110
- 11 - proj. wodociąg PE100 PN10 Ø90/5,4mm
- 12 - blok oporowy C25/30



**SCHEMAT WEZŁA HP1**



**OBJAŚNIENIA:**

- 1 - króciec żeliwny jednokotłierzowy FW80
- 2 - mufa ciśnieniowa PN10 PVC Ø90
- 3 - zasuwka żeliwna kotłierzowa DN80 z obudową teleskopową i skrzynką do zasuw
- 4 - łącznik żeliwny dwukotłierzowy FF80 L300
- 5 - kolano żeliwne ze stopką DN80
- 6 - hydrant nadziemny DN80
- 7 - proj. wodociąg PE100 PN10 Ø90/5,4mm
- 8 - blok oporowy C25/30

Jednostka Projektowa: <b>INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA</b> ul. Jasna 8, 89-606 Charzykowy		Stadium: Projekt Budowlany	
Nazwa zadania: "Porządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Chojnice" Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej: Obr. Chojnicki, dz. nr: 189, 188/32, 191/2, 188/33, 193/3, 188/1, 186.		Profil sieci wodociągowej nr 3	
Inwestor: Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Drzymały 14, 89-620 Chojnice		Skala 1:100/500	Rys. nr 8
Projektant: mgr inż. Zbigniew Łojewski	Podpis: mgr inż. Lukasz Janicki	10 październik 2018r.	Branka Santana
upr. bud. nr ewid. POM/0045/PWOS/12 w specjalności instalacyjnej	upr. bud. nr ewid. KUP/0202/PWBS/17 w specjalności instalacyjnej		