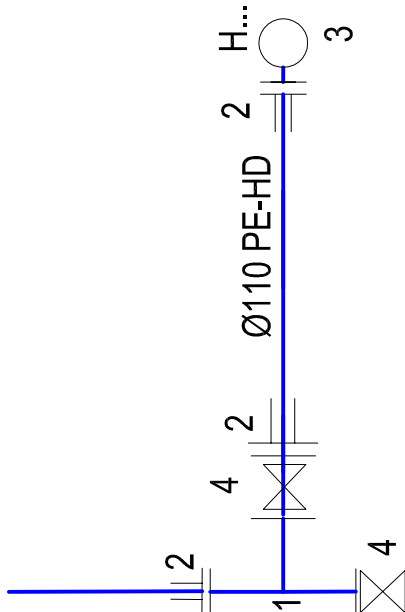


SCHEMAT WĘZA W2

UWAGI:

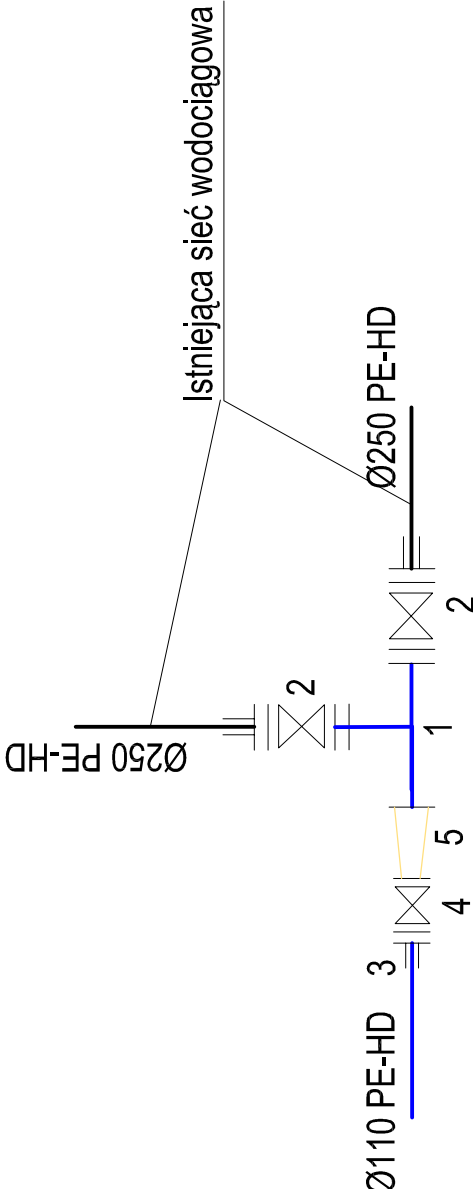
- 1. Trójnik kohnierzowy DN100
- 2. Kohnierz kombi do rur PE DN100/110
- 3. Hydrant nadziemny DN100
- 4. Zasuwa kohnierzowa DN100



SCHEMAT WĘZŁA W11

UWAGI:

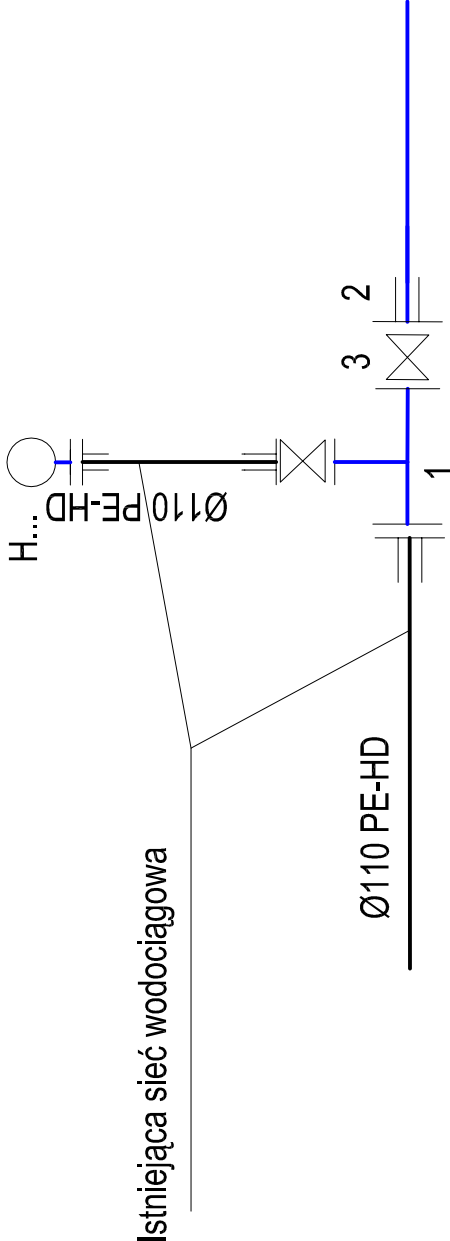
- 1. Trójnik żeliwny kohnierzowy równoprzelotowy DN 250
- 2. Istniejąca zasuwa kohnierzowa miękkouszczelniona DN250
- 3. Kohnierz kombi do rur PE DN100/110
- 4. Zasuwa kohnierzowa DN100
- 5. Redukcja kohnierzowa DN250/DN100




SCHEMAT WĘZA W10

UWAGI:

- 1. Istniejący trójnik kohnierzowy DN100
- 2. Kohnierz kombi do rur PE DN100/110
- 3. Zasuwa kohnierzowa DN100



	"PROTECH" Usługi Projektowo - Kosztorysowe Anna Tarnowska 99-300 Kutno, ul. Chopina 2A, tel./fax. 024 2543112 kom. 66 1050079 email: anna.tarnowska79@interia.pl				
Nazwa opracowania	Budowa wodociągu w ulicy Piaskowej, Małej i Barona w Zgierz				
Przedmiot rysunku	Schematy węzłów		Skala 1:500		
Lokalizacja obiektu	Zgierz ul. Barona		Nr rys. 6		
Inwestor	"Wodociągi i Kanalizacja Zgierz "Sp. z o.o."		Data 07.2010 r.		
Projektant	mgr inż. Łukasz Tarnowski		LOD/0828/POOS/07		
Sprawdzający	mgr inż. Henryk Tarnowski		LOD/0265/PWOS/05		