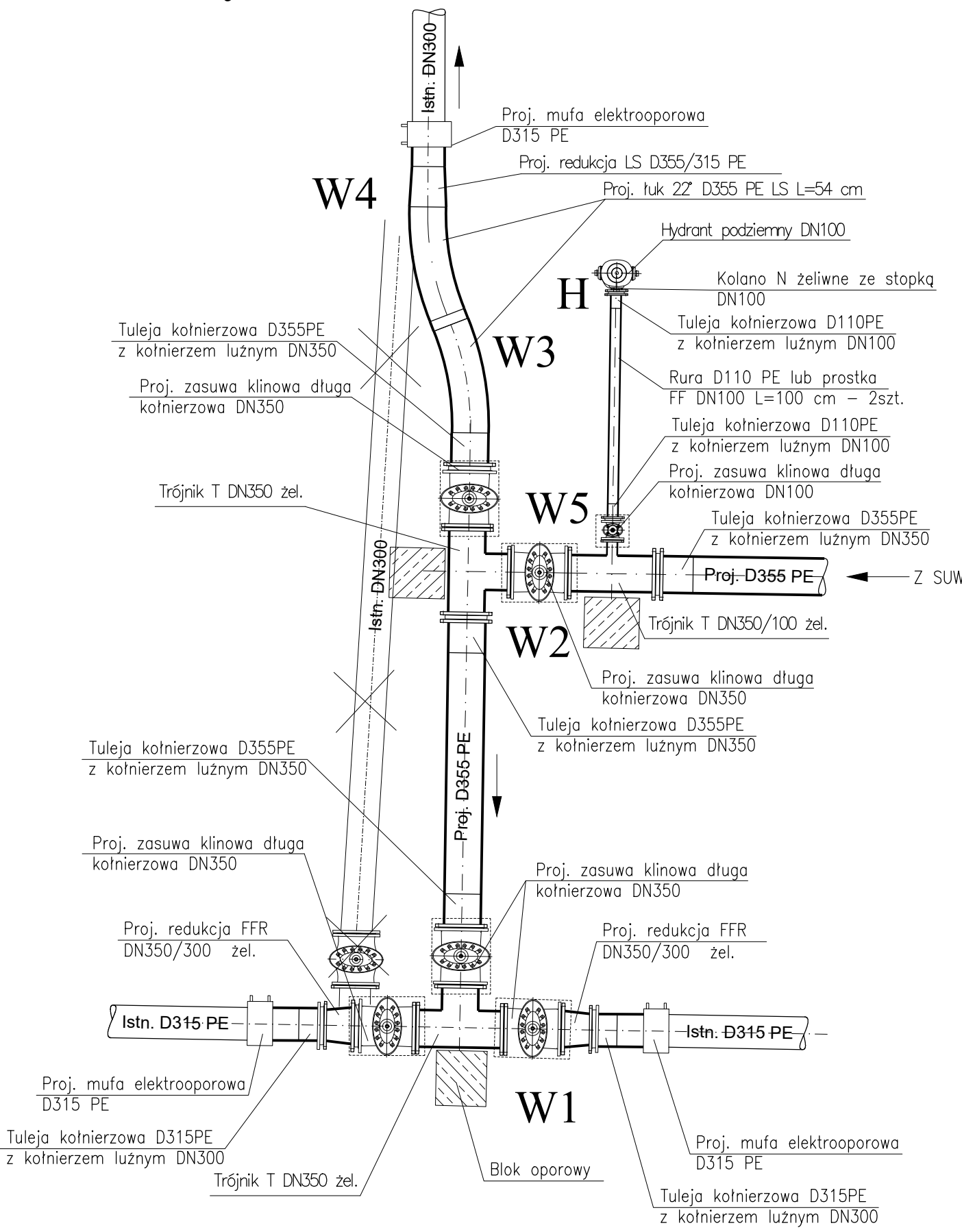
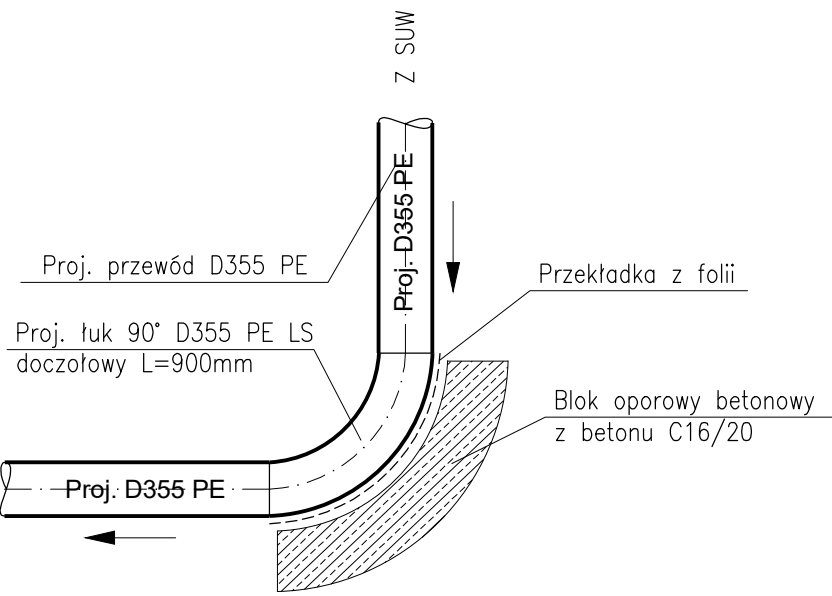


SCHEMATY WĘZŁÓW

WĘZEŁ W1, W2, W3, W4, W5, H



WĘZEŁ W6



WĘZEŁ W7 -wg rys. 4

- UWAGA:**
- Przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11.
 - Armaturę posadzić na blokach oporowych
 - W miejscach załamań stosować bloki oporowe
 - Przy kształtkach PE stosować dwie warstwy przekładki z folii

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		
<div>INSTALAND</div> <div>Andrzej Białecki</div> <div>02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46</div>		<div>Branża: SANITARNA</div> <div>Faza: PROJEKT TECHNICZNY</div>
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ D355 PE W UL. ŻEROMSKIEGO WRAZ Z BUDOWĄ KOMORY POMIAROWEJ I KABLAMI ELEKTRYCZNYMI NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ŻEROMSKIEGO W PIASECZNIKU	
Nazwa rysunku:	SCHEMATY WĘZŁÓW	
Projektował:	Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92 mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09	Skala:
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Białecka	Data: 02.2023
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Grzesik nr upr. MAZ/0983/PWBS/19	Rys. nr: 5