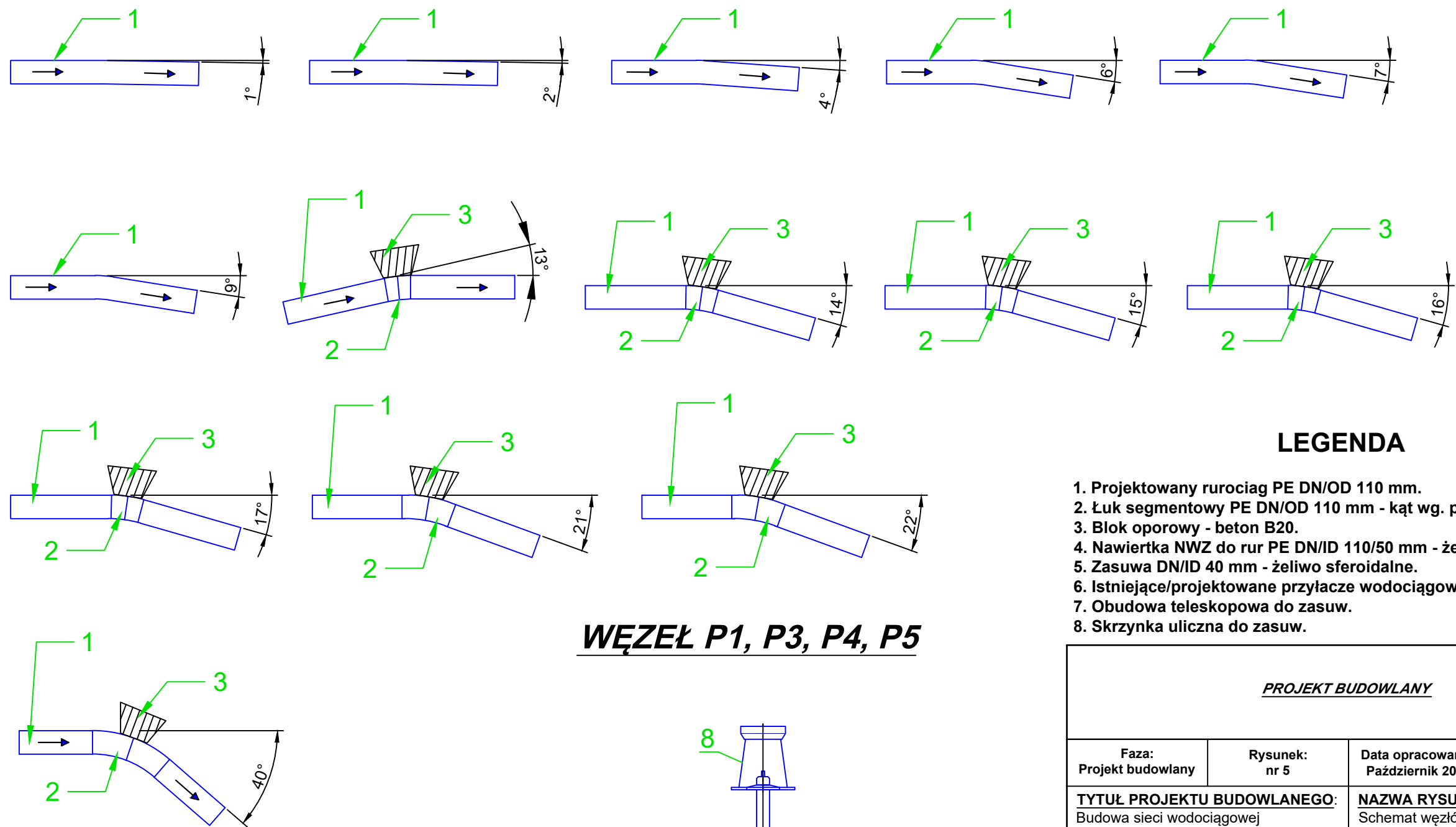
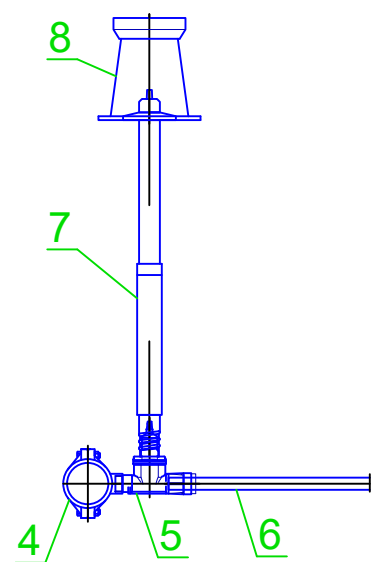


**WĘZEŁ W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W10, W11, W12, W13,
W14, W15, W16, W17, W18, W20, W21, W22, W23, W24, W25**



WĘZEŁ P1, P3, P4, P5



LEGENDA

- 1. Projektowany rurociąg PE DN/OD 110 mm.
- 2. Łuk segmentowy PE DN/OD 110 mm - kąt wg. profilu podłużnego.
- 3. Blok oporowy - beton B20.
- 4. Nawiertka NWZ do rur PE DN/ID 110/50 mm - żel. sferoidalne.
- 5. Zasuwa DN/ID 40 mm - żeliwo sferoidalne.
- 6. Istniejące/projektowane przyłącze wodociągowe.
- 7. Obudowa teleskopowa do zasuw.
- 8. Skrzynka uliczna do zasuw.

<u>PROJEKT BUDOWLANY</u>			
Faza: Projekt budowlany	Rysunek: nr 5	Data opracowania: Październik 2022	Skala: Bez skali
TYTUŁ PROJEKTU BUDOWLANEGO: Budowa sieci wodociągowej		NAZWA RYSUNKU: Schemat węzłów wodociągowych - 2	
<u>ADRES BUDOWY:</u> Jednostka i obręb ewidencyjny: Władysławowo miasto; 221102_4.0004 - Władysławowo 04 ulica: Błękitnej Armii, Dworcowa nr działek: 81, 82, 83/1, 83/2, 84, 85, 86, 87, 88, 99/1, 101/1, 102/2, 469/4			
<u>INWESTOR:</u> Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o.			
Projektował: mgr inż. Tomasz Litwin upr. nr ZAP/0154/POOS/07		Sprawdziła: mgr inż. Agnieszka Przeźwicka-Litwin upr. nr ZAP/0051/PWOS/05	