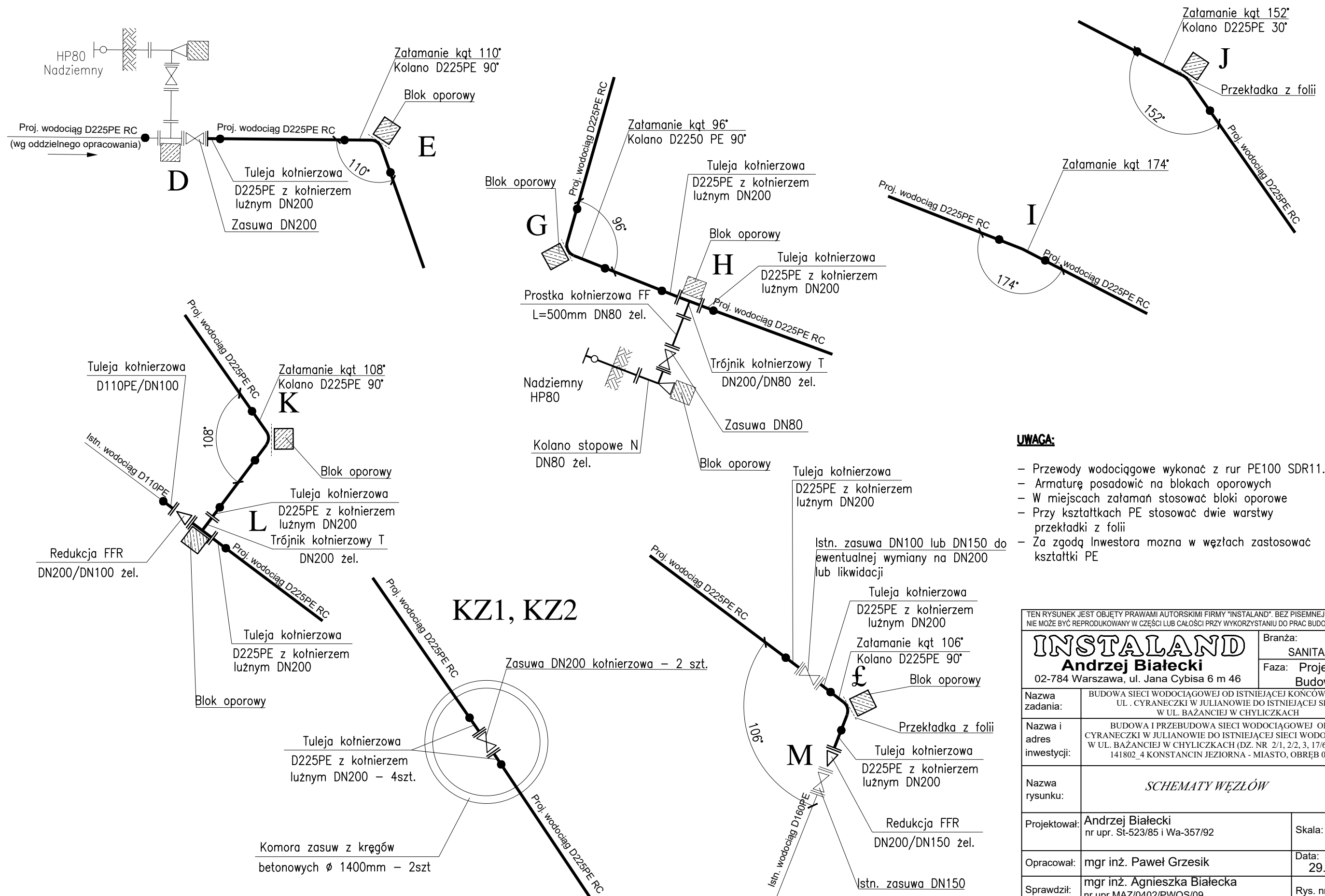


SCHEMATY WĘZŁÓW



UWAGA:

- Przewody wodociągowe wykonać z rur PE100 SDR11.
- Armaturę posadzić na blokach oporowych
- W miejscach załamania stosować bloki oporowe
- Przy kształtkach PE stosować dwie warstwy przekładki z folii
- Za zgodą Inwestora można w węzłach zastosować kształtki PE

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMĄ "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZEŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH	
<h1 style="text-align: center;">INSTALAND</h1> <h2 style="text-align: center;">Andrzej Białecki</h2> <p style="text-align: center;">02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46</p>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Branża:</p> <p>SANITARNA</p> </div> <div> <p>Faza: Projekt</p> <p>Budowlany</p> </div> </div>	
Nazwa zadania:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ OD ISTNIEJĄCEJ KOŃCÓWKI SIECI W UL. CYRANECKI W JULIANOWIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI W UL. BAŻANCIEJ W CHYLICKACH
Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ OD UL. CYRANECKI W JULIANOWIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. BAŻANCIEJ W CHYLICKACH (DZ. NR 2/1, 2/2, 3, 17/6 JEDN. EW 141802_4 KONSTANCIN JEZIORNA - MIASTO, OBRĘB 01-18)
Nazwa rysunku:	<i>SCHEMATY WĘZŁÓW</i>
Projektował:	<div>Andrzej Białecki</div> <div>nr upr. St-523/85 i Wa-357/92</div>
Opracował:	<div>mgr inż. Paweł Grzesik</div> <div>Data: 29.05.2020</div>
Sprawdził:	<div>mgr inż. Agnieszka Białecka</div> <div>nr upr. MAZ/0402/PWOS/09</div> <div>Rys. nr: 4</div>