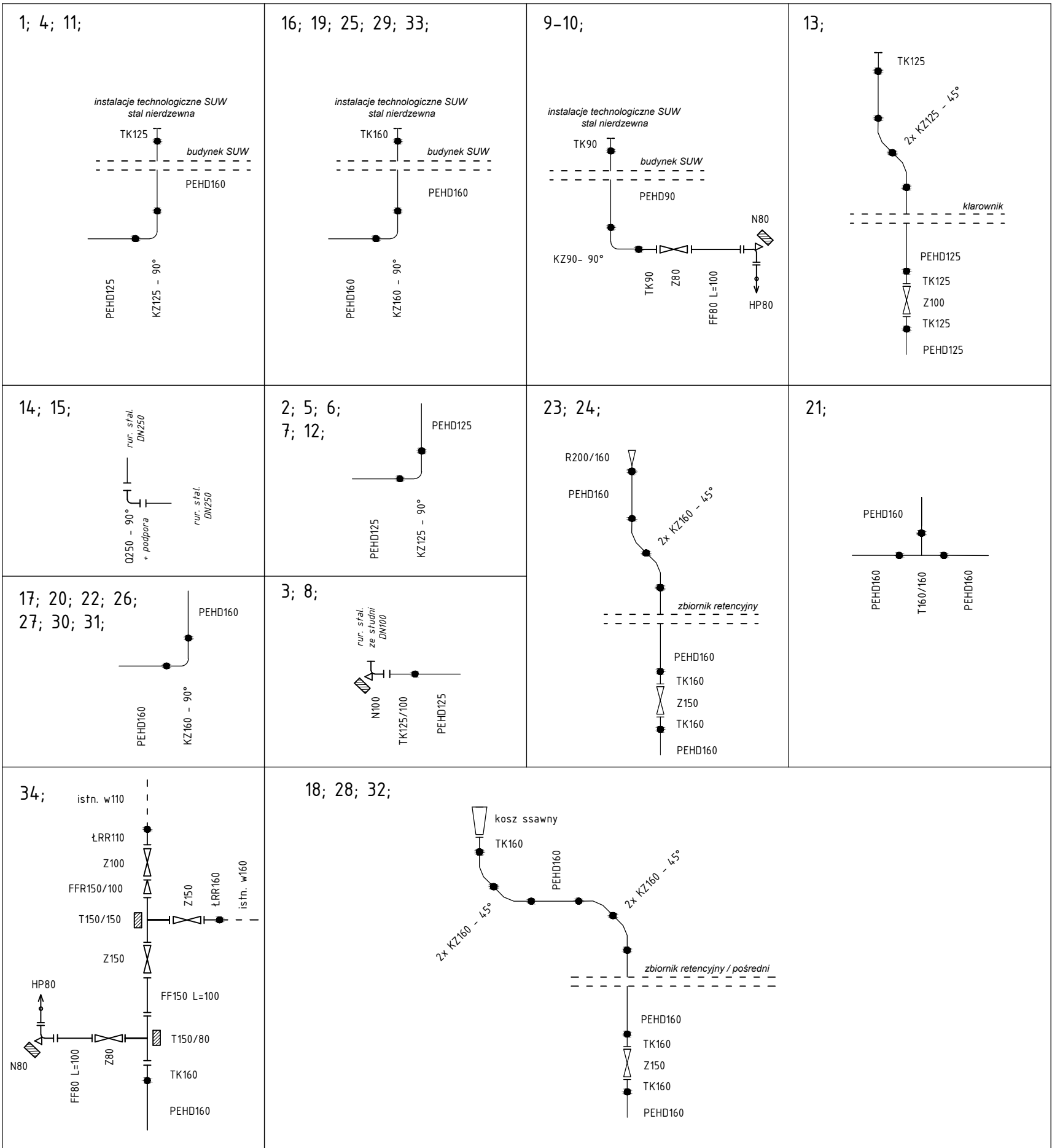


Schematy węzłów

Sieć wodociągowa



Zestawienie materiałów

KZ90 - 90°	1 szt.
KZ125 - 90°	8 szt.
KZ125 - 45°	2 szt.
KZ160 - 90°	12 szt.
KZ160 - 45°	16 szt.
T160/160	1 szt.
R200/160	2 szt.
TK90	2 szt.
TK125	8 szt.
TK160	19 szt.
Q stal DN250 - 90°	2 szt.
Z150	7 szt.
Z100	2 szt.
Z80	2 szt.
Hp80	2 szt.
N80	2 szt.
N100	2 szt.
FF80 L=100	2 szt.
FF150 L=100	1 szt.
FFR150/100	1 szt.
T150/150 (żeliwo)	1 szt.
T150/80 (żeliwo)	1 szt.
Kosz ssawny DN150	3 szt.
ŁRR110 (rura-rura)	1 szt.
ŁRR160 (rura-rura)	1 szt.

Inwestor Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium	PT
	Skala	----
	Data oprac.	Kwiecień 2024r.
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda	
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia	
Nazwa rysunku	Schematy węzłów	
Projektant sp. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr. <b>17</b>
Sprawdzający sp. sanitarna	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PWOS/20	