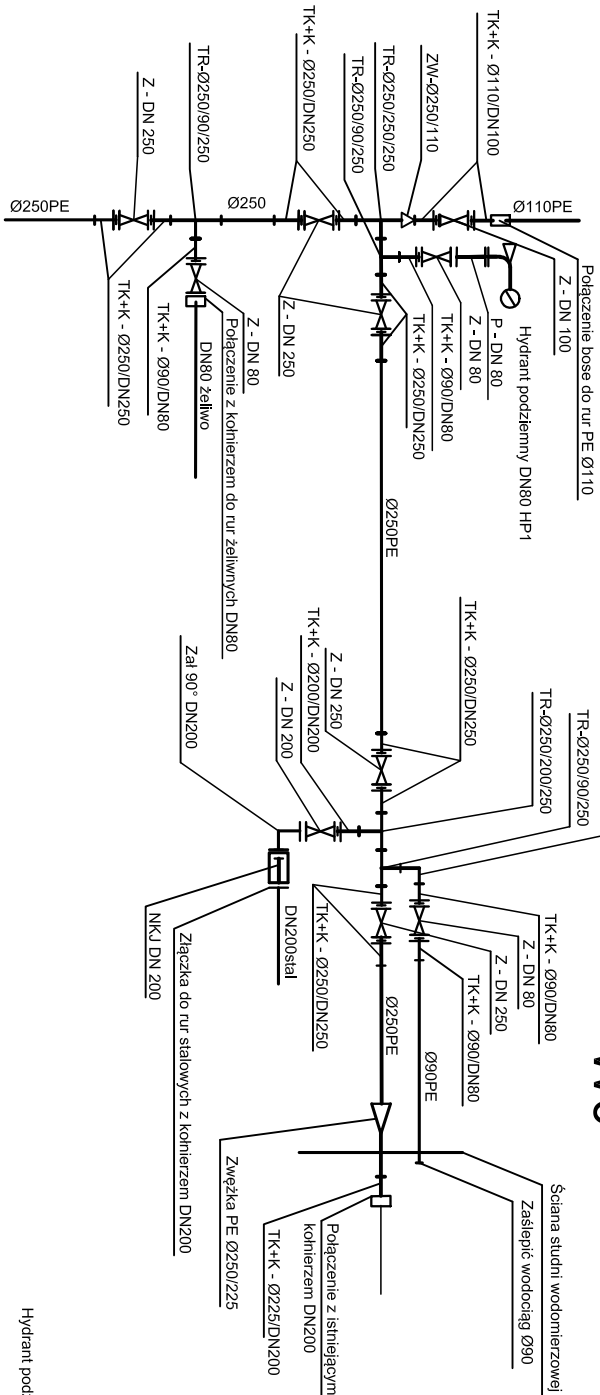
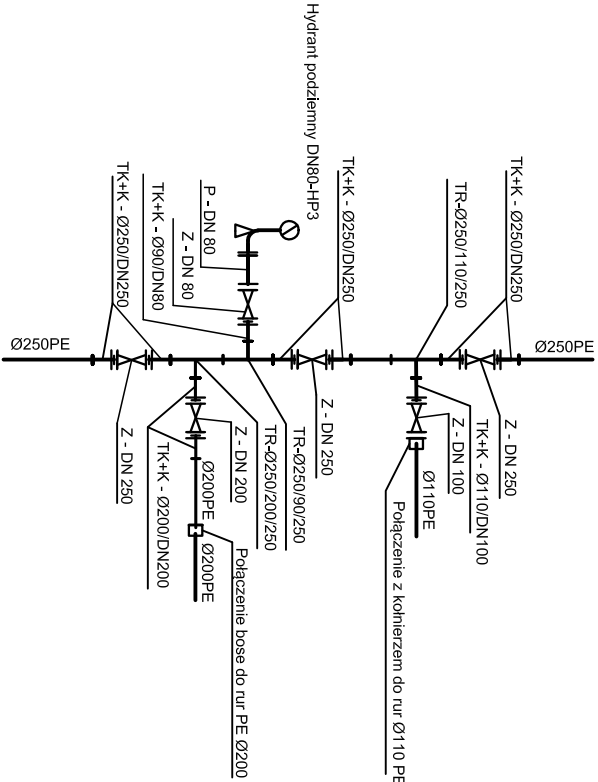


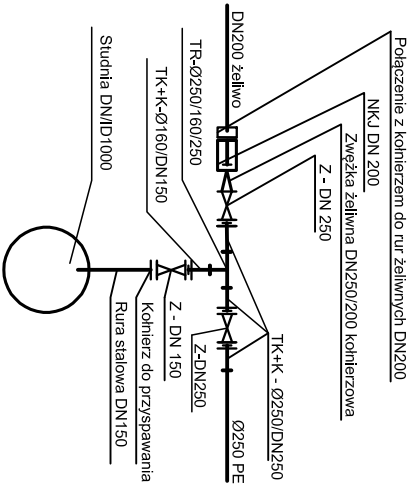
W1 - W2 - W3



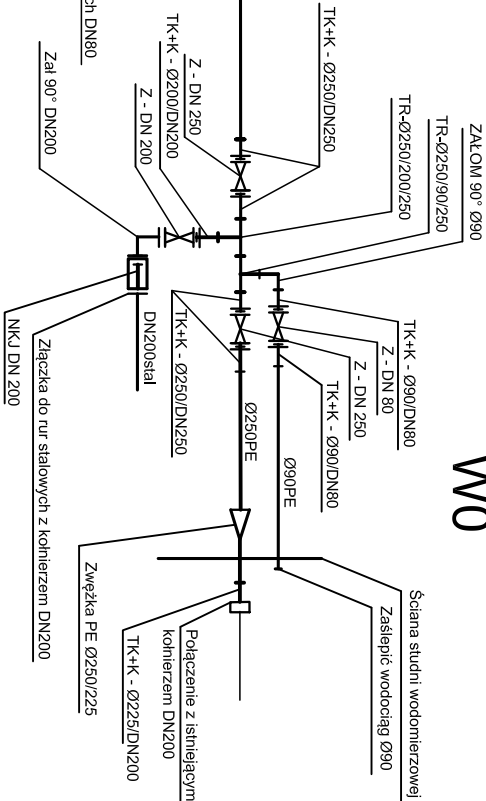
W6 - W7



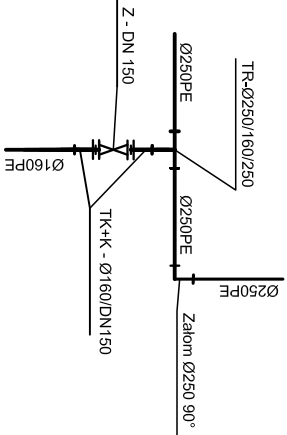
W9



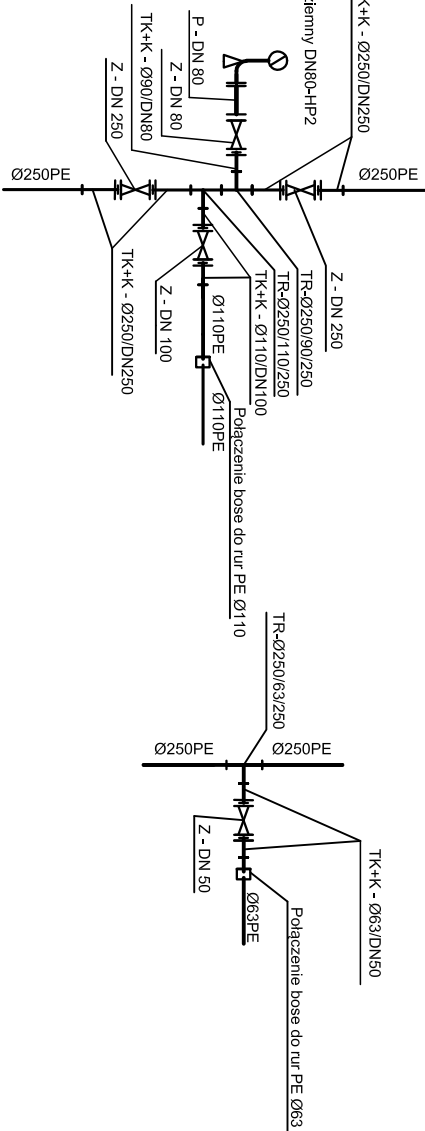
W0



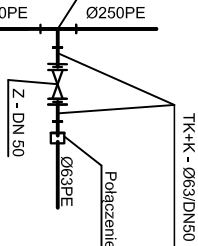
W8



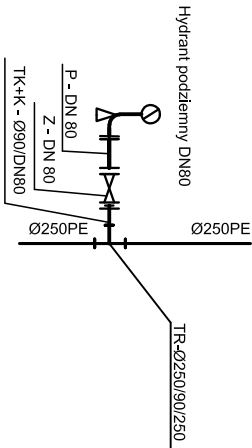
W4



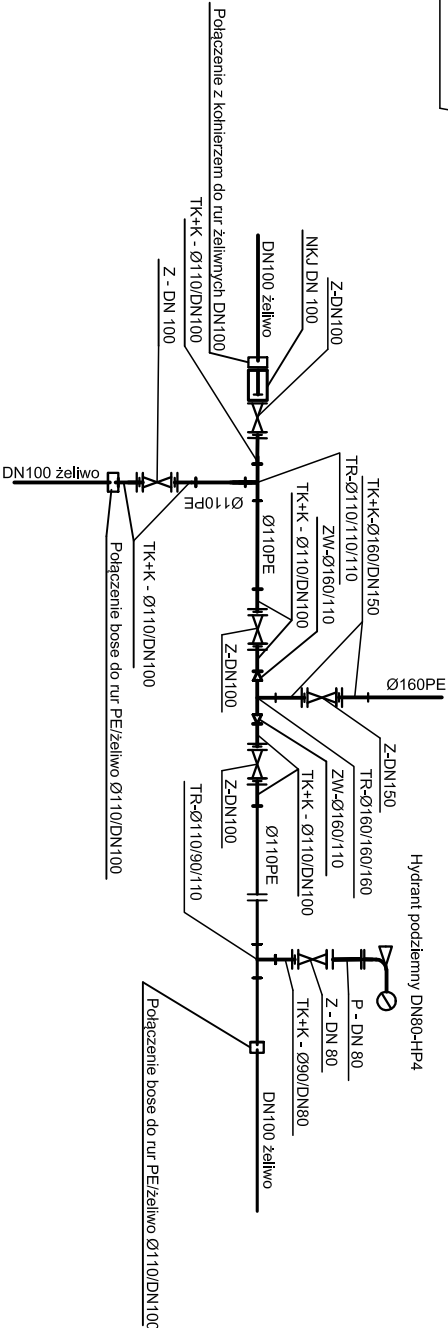
W5



HP2'



W11 - W10 - W12



Oznaczenia:

- TK+K - tuleja kołnierza + kołnierz
- Z - zasuwka żelazna kołnierza
- P - prosta żelazna L=1,0mb kołnierza
- TR - trójnik PE
- ZW - zwężka PE
- Zi - złączka PE/Stal
- NKJ - nasuwka kompensacyjna żelazna kołnierza
- K - zawór zwrotny klapowy żelazny
- Zal - zalam 90° stalowy kołnierzy

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor	Projekt nr:	Data:
Opracował:	mgr inż. J. Walczyński			BPK Spółka z o.o.	45 / 2017	12.2017
Projektował:	mgr inż. P. Ziemiński			PRZEBUDOWA WODOCIĄGU DN400		
Sprawdził:	mgr inż. W. Foltman			W ULICY STAWOWEJ/GW ARECKIEJ W BYTOMIU		
				SCHEMATY WĘZŁÓW		
Skala:	Stadium:	BPK Spółka z o.o.				
-	PBW	41 - 902 Bytom, Pl. Kościuszki 11				
		tel/mail: 32 39 67 184 / projekt@bpk.pl				
		Rysunek nr:				
		6				