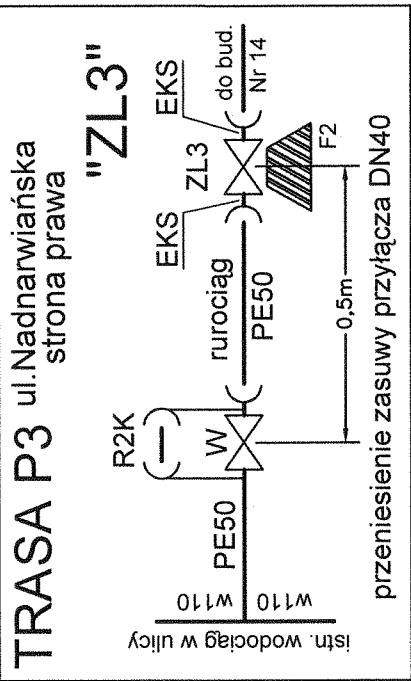
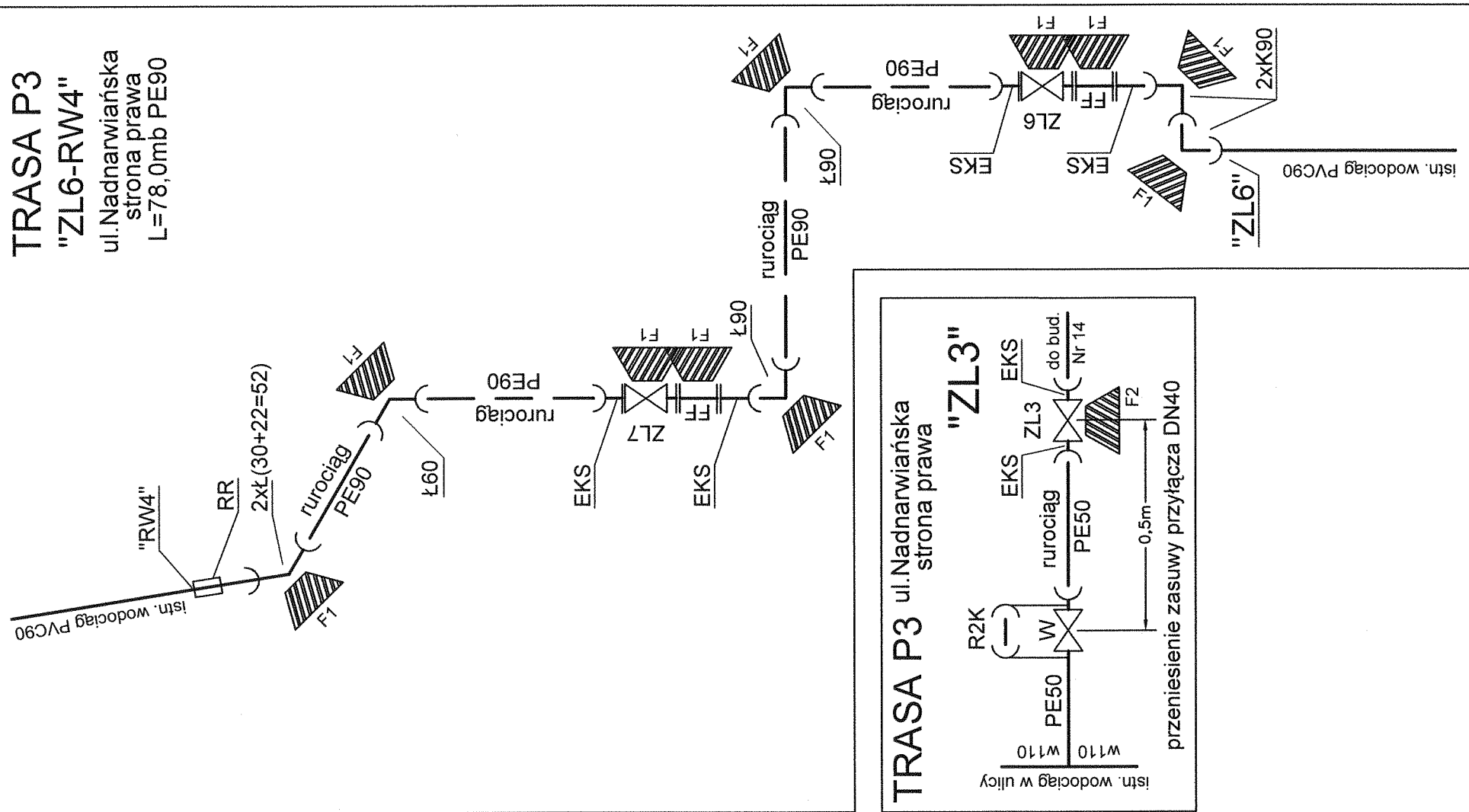
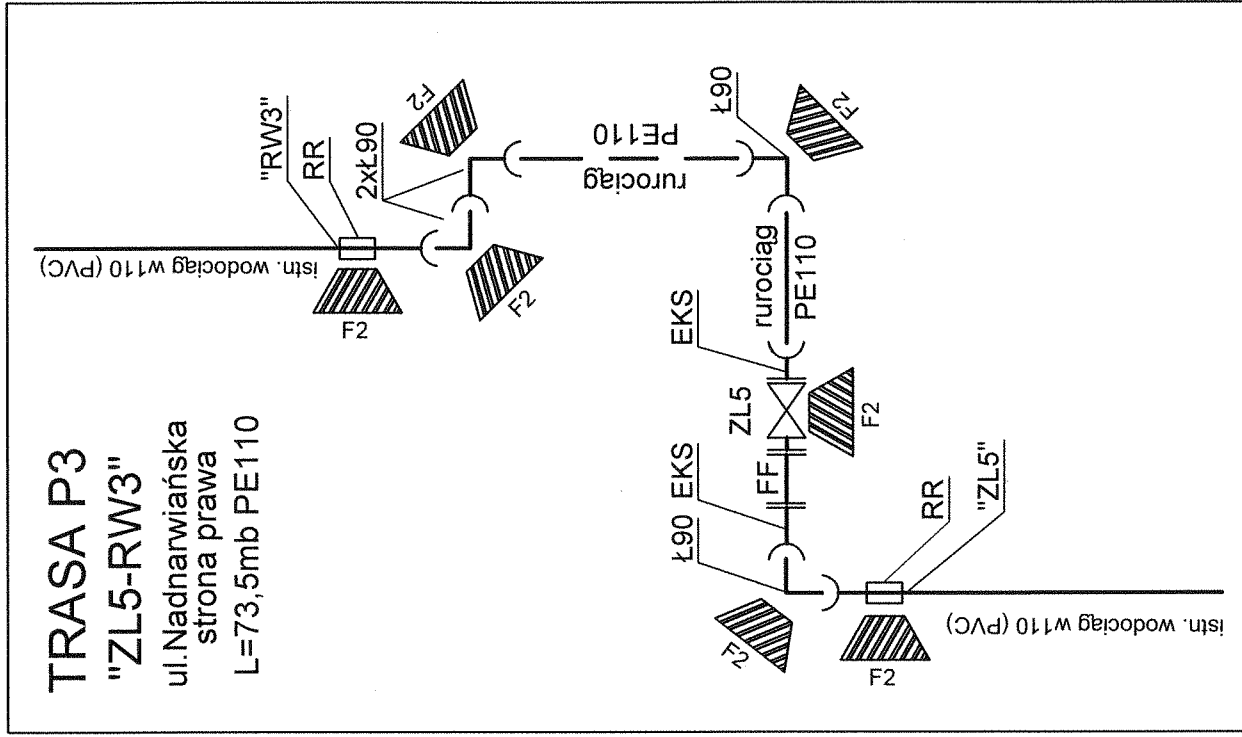
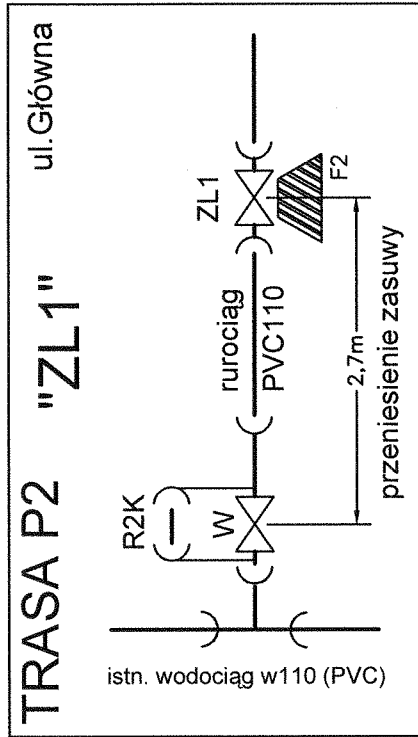
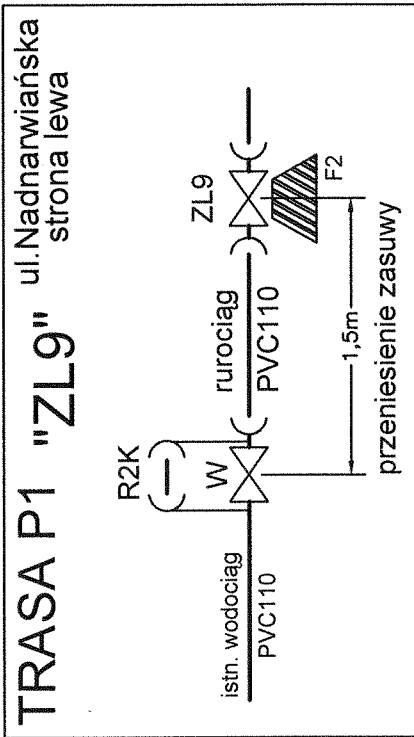
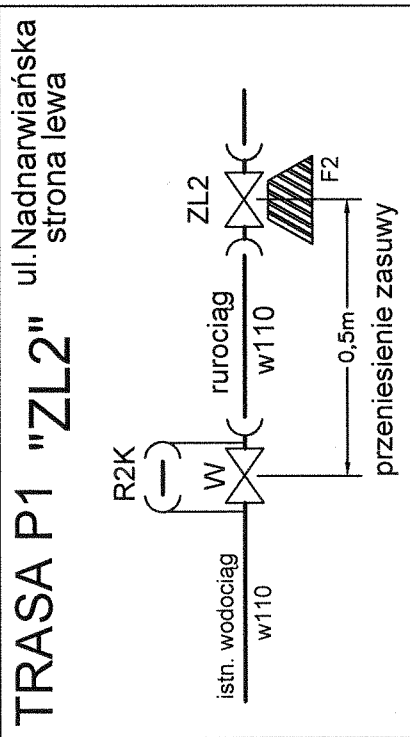


# WĘZŁY WODNE - POWIAT

TRASA P1-P3 o długości  $L=78,0\text{mb}+73,5\text{mb}=151,5\text{mb}$  - PE90 i PE110



## LEGENDA:

- Ł90 lub K90 - łuk lub kolano kielichowe z danym kątem
- FF - króciec dwukolnierzowy
- ZL3 - zasawa na przyłączy PE-DN40
- ZL1, ZL2, ZL5 - zasawy liniowe DN100
- ZL9 - zasawa liniowa DN100
- ZL6, ZL7 - zasawy liniowe DN80
- W - zasawa(y) istniejąca(e) do przeniesienia
- RR - złączka kielichowa na przejście PVC/PE
- R2K - złączka 2-kielichowa PVC-wstawka zamiast zasawy "W"
- EKS - króciec kielichowo-kołnierzowy
- F1 - blok oporowy 24x24x12cm
- F2 - blok oporowy 35x24x12cm
- "RW4"- "ZL6" - numery węzłów w/g rzutów PZT

PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1909B W M. JANKOWO MŁODZIANOWO GMINA NOWOGRÓD, POWIAT ŁOMŻYŃSKI	DATA	03.2015r
		SKALA	b/s
		NR RYS.	S-04
RYSUNEK	PRZEBUDOWA KOLIZYJNEGO ODCINKA WODOCIAGU - WĘZŁY WODNE	projekt budowlany branża sanitarna	
Projektant	mgr inż. Robert Gruszczyński	nr upr. LOM-82 Izba: PDL/IS/0417/01	