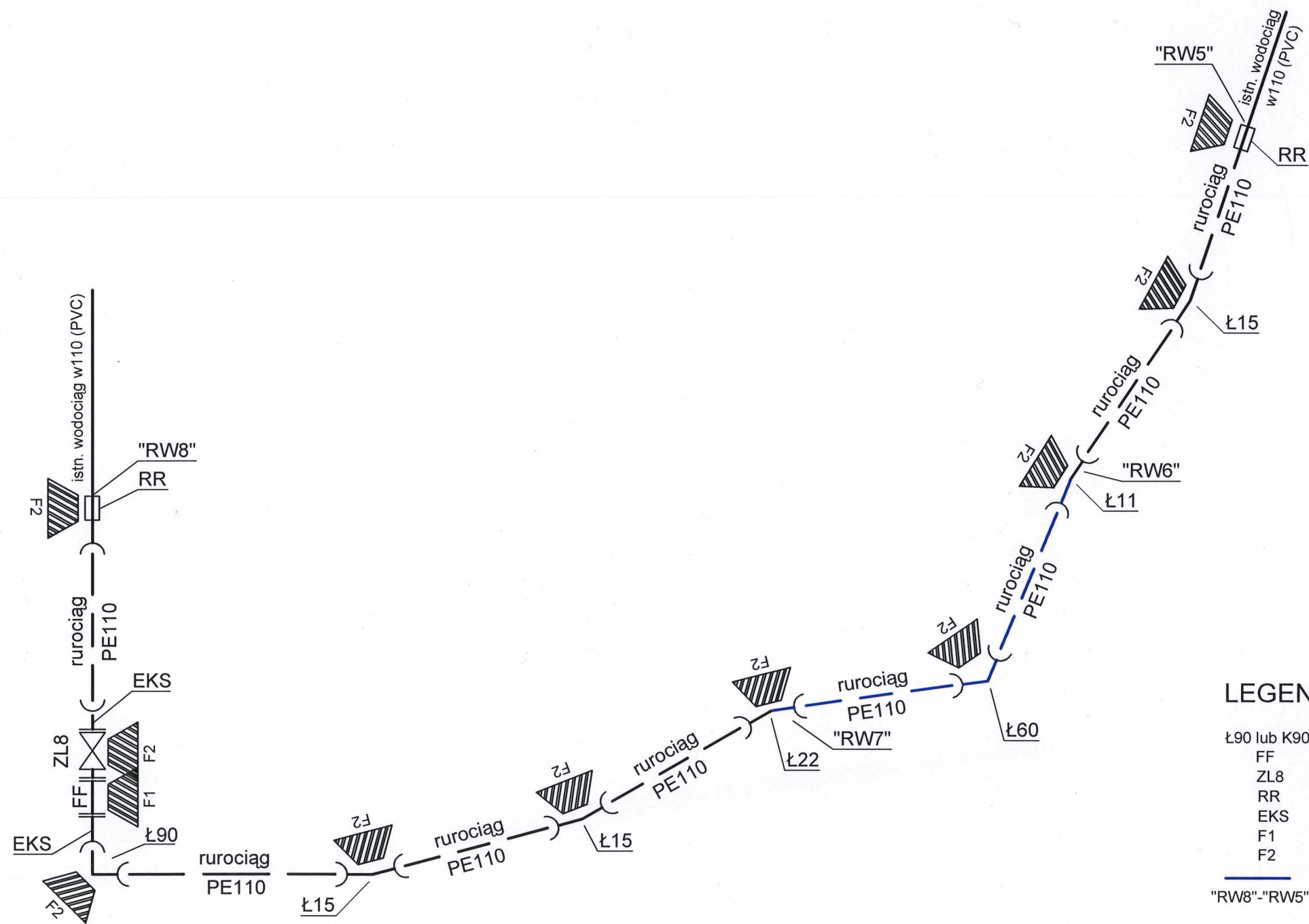


WĘZŁY WODNE w ul. 22 Lipca - GMINA

TRASA G1 o długości $L=56,0\text{mb}+10,5\text{mb}=66,5\text{mb}$ - PE110



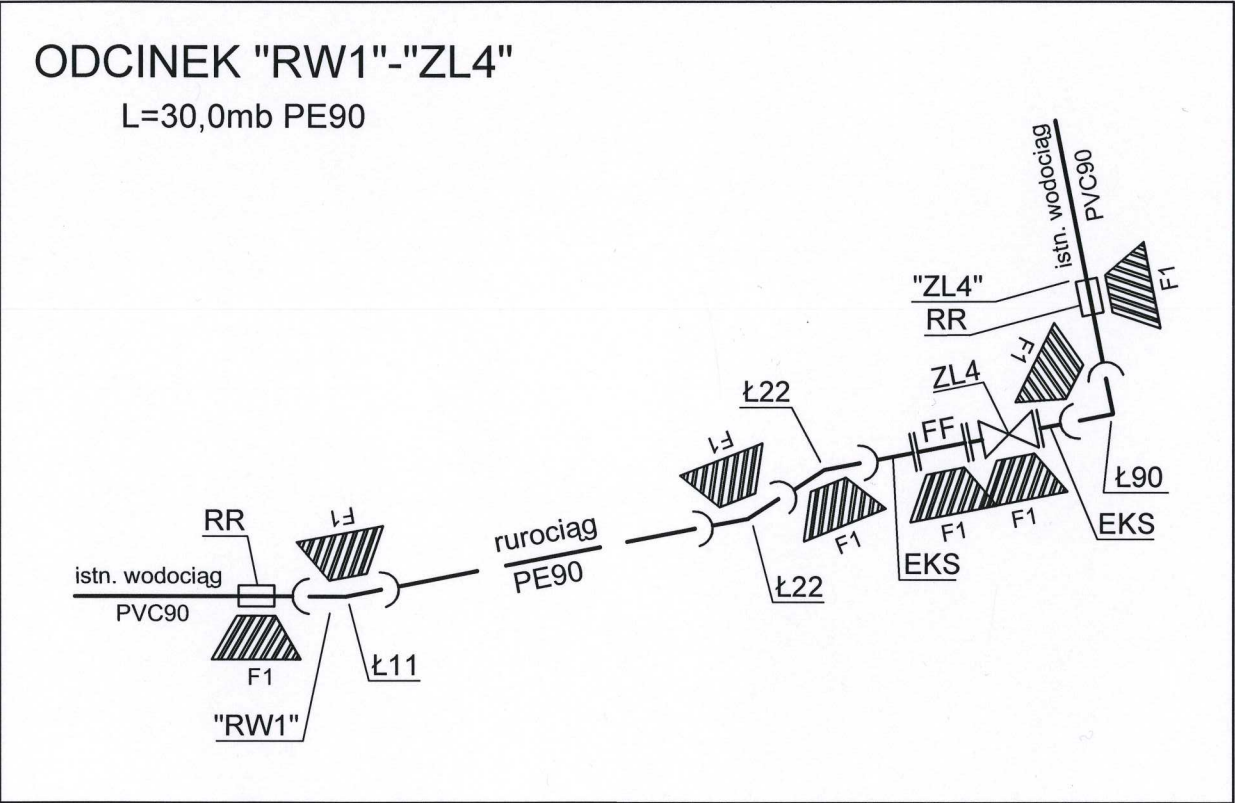
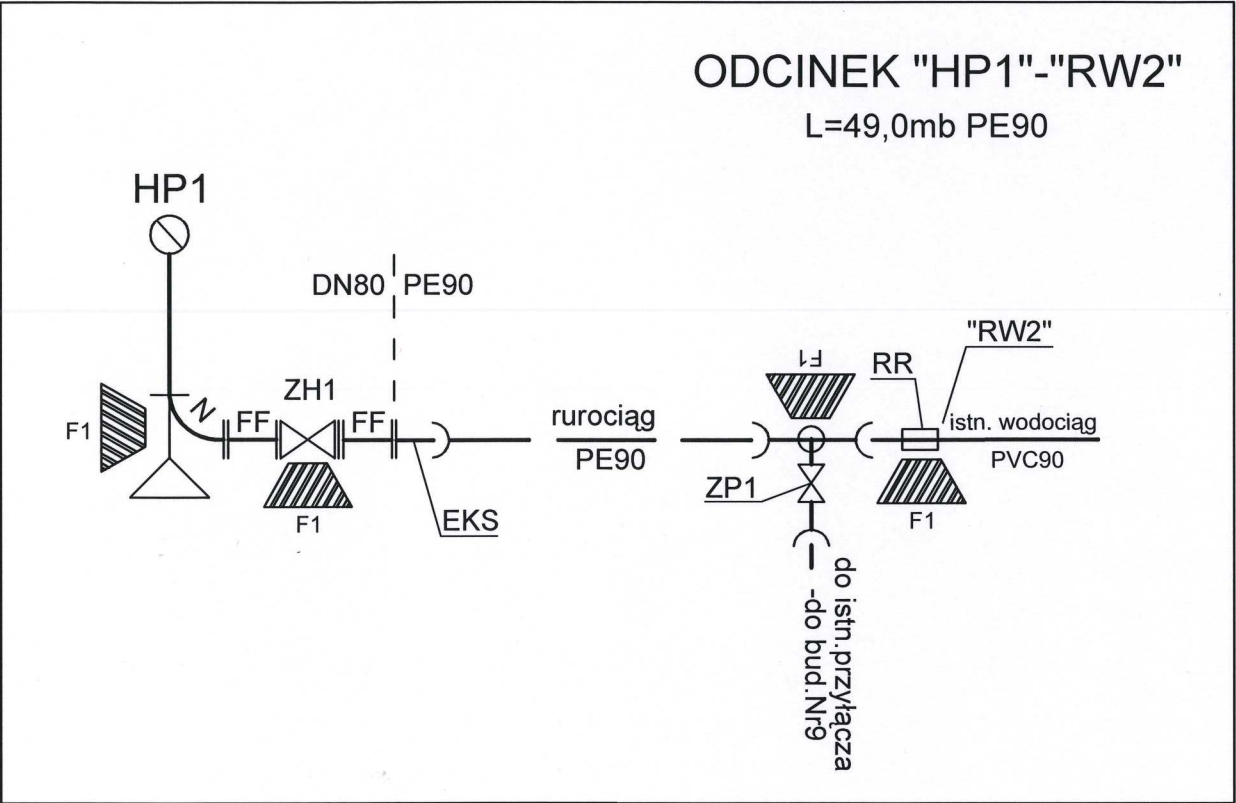
LEGENDA:

- Ł90 lub K90 - łuk lub kolano kielichowe z danym kątem
- FF - króciec dwukołnierzowy
- ZL8 - zasuwa liniowa DN100
- RR - złączka kielichowa na przejście PVC/PE
- EKS - króciec kielichowo-kołnierzowy
- F1 - blok oporowy 24x24x12cm
- F2 - blok oporowy 35x24x12cm
- do remontu istniejący odc. wodociągu -PE110 SDR17
- "RW8"- "RW5" - numery węzłów w/g rzutów PZT

PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ w ul. 22 LIPCA JANKOWO MŁODZIANOWO GMINA NOWOGRÓD, POWIAT ŁOMŻYŃSKI	DATA	12.2014r
		SKALA	b/s
		NR RYS.	S-05
RYSUNEK	PRZEBUDOWA KOLIZYJNEGO ODCINKA WODOCIAĞU - WĘZŁY WODNE	projekt budowlany branża sanitarna	
		podpis:	
Projektant	mgr inż. Robert Gruszczyński	nr upr. LOM-82 Izba: PDL/IS/0417/01	

WĘZŁY WODNE przy drodze Nr72 - GMINA

TRASA G2 o długości $L=49,0\text{mb}+30,0\text{mb}=79\text{mb}$ - PE90



LEGENDA:

- HP1 - zmiana lokalizacji istn. hydrantu DN80
- ZH1 - zasuwka hydrantowa DN80
- N - łuk kołnierzowy 90st ze stopką
- Ł90 lub K90 - łuk lub kolano kielichowe z danym kątem
- FF - króciec dwukołnierzowy
- ZL4 - zasuwka liniowa DN80
- RR - złączka kielichowa na przejście PVC/PE
- EKS - króciec kielichowo-kołnierzowy
- F1 - blok oporowy 24x24x12cm
- F2 - blok oporowy 35x24x12cm

"RW1"-"ZL4"
"HP1"-"RW2" - numery węzłów w/g rzutów PZT

PROJEKT	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ - droga Nr72 JANKOWO MŁODZIANOWO GMINA NOWOGRÓD, POWIAT ŁOMŻYŃSKI	DATA	12.2014r
		SKALA	b/s
		NR RYS.	S-06
RYSUNEK	PRZEBUDOWA KOLIZYJNEGO ODCINKA WODOCIĄGU - WĘZŁY WODNE	projekt budowlany branża sanitarna	
Projektant		podpis:	
mgr inż. Robert Gruszczyński		nr upr. LOM-82 Izba: PDL/IS/0417/01	