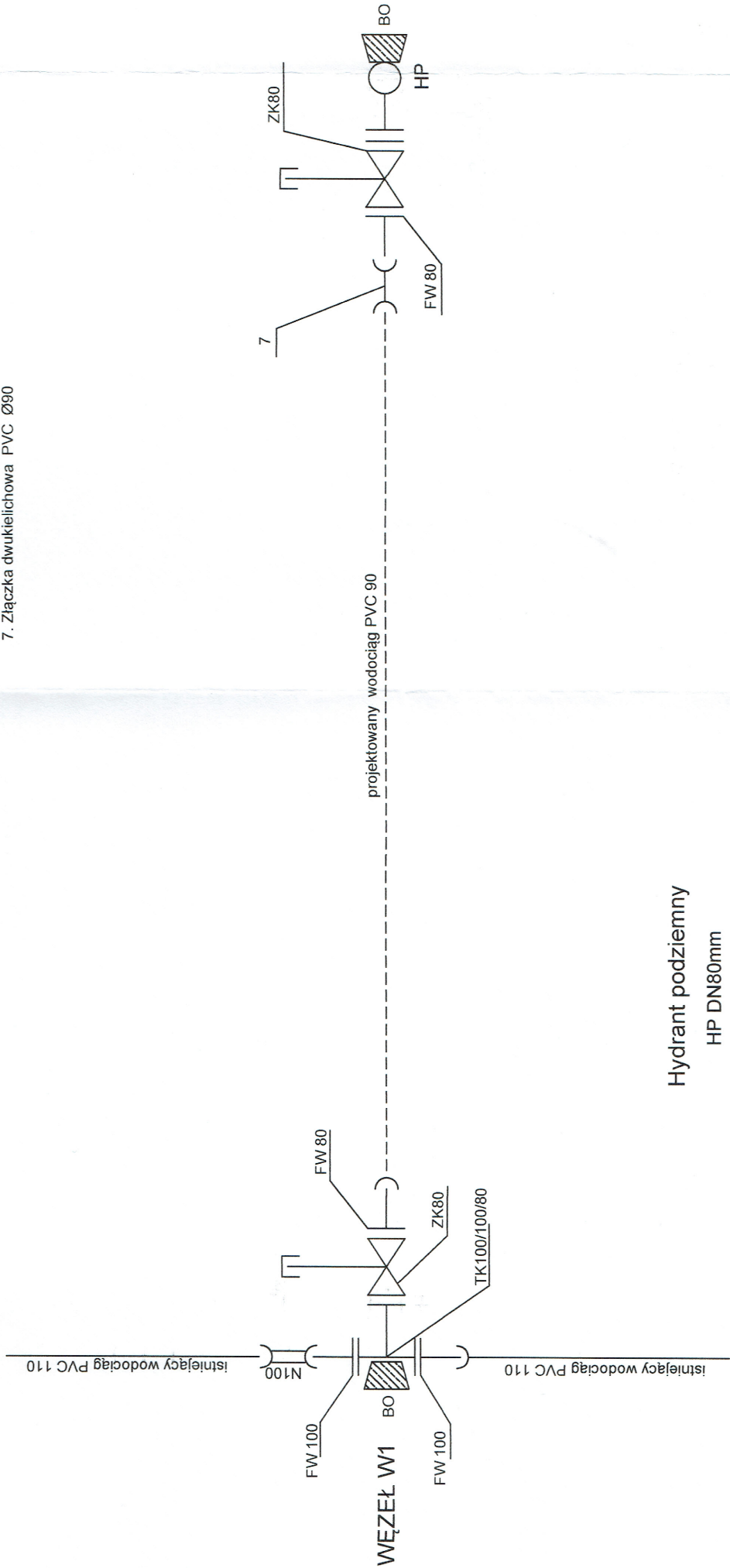
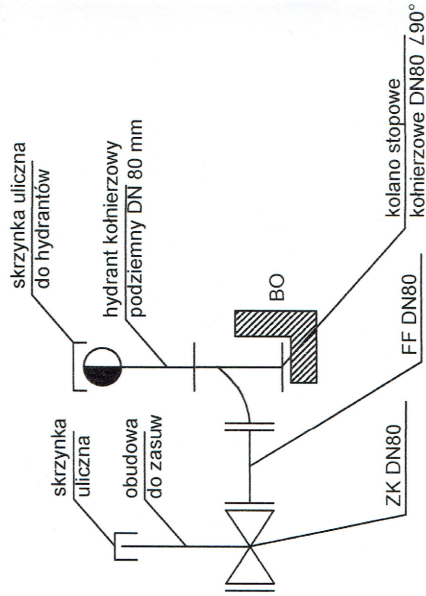


- 1. ZK 80 - zasuwka żeliwna kołnierkowa Ø80
- 2. FW 80 - króciec jednokołnierzowy żeliwny Ø80
- 3. BO - blok oporowy
- 4. HP - hydrant podziemny ppoż. Ø80
- 5. TK 100x80x80 - trójnik kielichowy żeliwny Ø100x100x80
- 6. FF 80 - króciec dwukołnierzowy żeliwny Ø80
- 7. Złączka dwukielichowa PVC Ø90



Hydrant podziemny  
HP DN80mm



OLICHWIROWICZ ANTONI, UL. POZIOMKOWA 2, 27-400 OSTROWIEC SW.					
BUDOWA WODOCIĄGU ROZDZIELCZEGO Z RUR PVC 90 MM W ULICY JASNEJ OZNACZONEJ DZIAŁKĄ NR 1474 Z WŁĄCZENIEM DO ISTNIEJĄCEGO WODOCIĄGU W ULICY DŁUGIEJ OZNACZONEJ JAKO DZIAŁKA NR 1559, DLA OBSŁUGI BUDYNKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA DZIAŁKACH NR 1473, 1475/4 W MIEJSCOWOŚCI CMIELÓW					
SCHEMT MONTAŻOWY WODOCIĄGU					
INWESTOR: Gmina Cmielów ul.Ostrowiecka 40 27-440 Cmielów	imię i nazwisko	upr. bud.	data	Podpis	skala: b/s
	mgr inż. Antoni Olichwirowicz	SWK/0091/ PWOS/14	05.2016r.		
	Sprawdzający mgr inż. Daniel Kozka	LOM 5/96	05.2016r.		RYS. NR 3