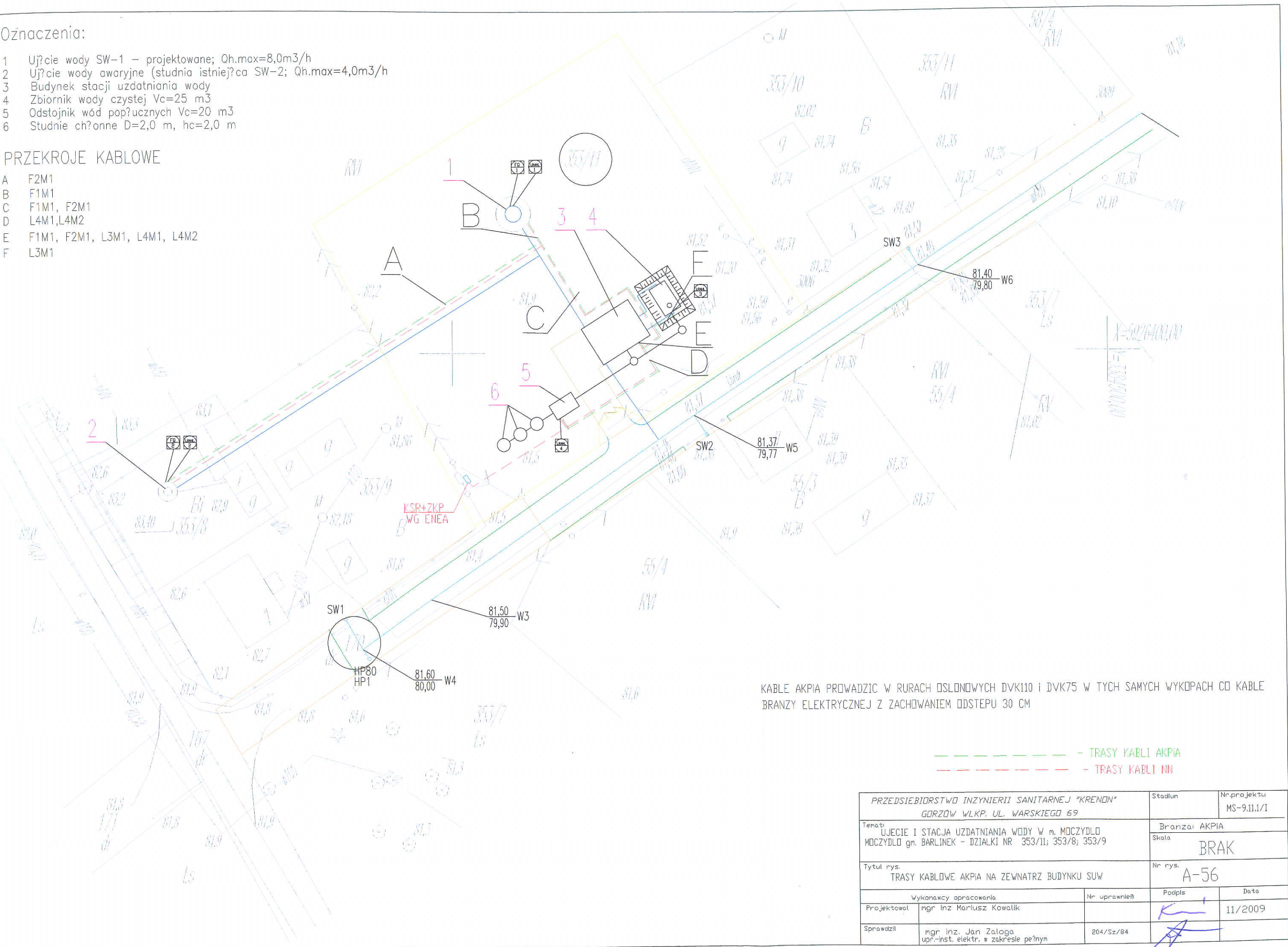


Oznaczenia:

- 1 Ujęcie wody SW-1 – projektowane; Qh.max=8,0m3/h
- 2 Ujęcie wody awaryjne (studnia istniejąca SW-2; Qh.max=4,0m3/h
- 3 Budynek stacji uzdatniania wody
- 4 Zbiornik wody czystej Vc=25 m3
- 5 Odstojnik wód popłucznych Vc=20 m3
- 6 Studnie chłonne D=2,0 m, hc=2,0 m

PRZEKROJE KABLOWE

- A F2M1
- B F1M1
- C F1M1, F2M1
- D L4M1,L4M2
- E F1M1, F2M1, L3M1, L4M1, L4M2
- F L3M1



KABLE AKPIA PROWADZIC W RURACH OSŁONOWYCH DVK110 I DVK75 W TYCH SAMYCH WYKOPACH CD KABLE BRANZY ELEKTRYCZNEJ Z ZACHOWANIEM ODSTĘPU 30 CM

--- TRASY KABLI AKPIA
--- TRASY KABLI NN

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII SANITARNEJ "KRENDIN" GORZÓW WLKP, UL. WARSKIEGO 69		Stadium	Nr.projektu MS-9.11.1/1
Tytuł UJECIE I STACJA UZDATNIANIA WODY W m. MOCZYDŁO MOCZYDŁO gm. BARLINEK - DZIAŁKI NR 353/11; 353/8; 353/9		Branża: AKPIA Skala: BRAK	
Tytuł rys. TRASY KABLOWE AKPIA NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU SUW		Nr rys. A-56	
Wykonawcy opracowania Projektował mgr inż. Mariusz Kowalik		Nr uprawnień	Podpis Data 11/2009
Sprawdził mgr inż. Jan Zaloga upr.inż. elektr. w zakresie pełnym		204/Sz/84	