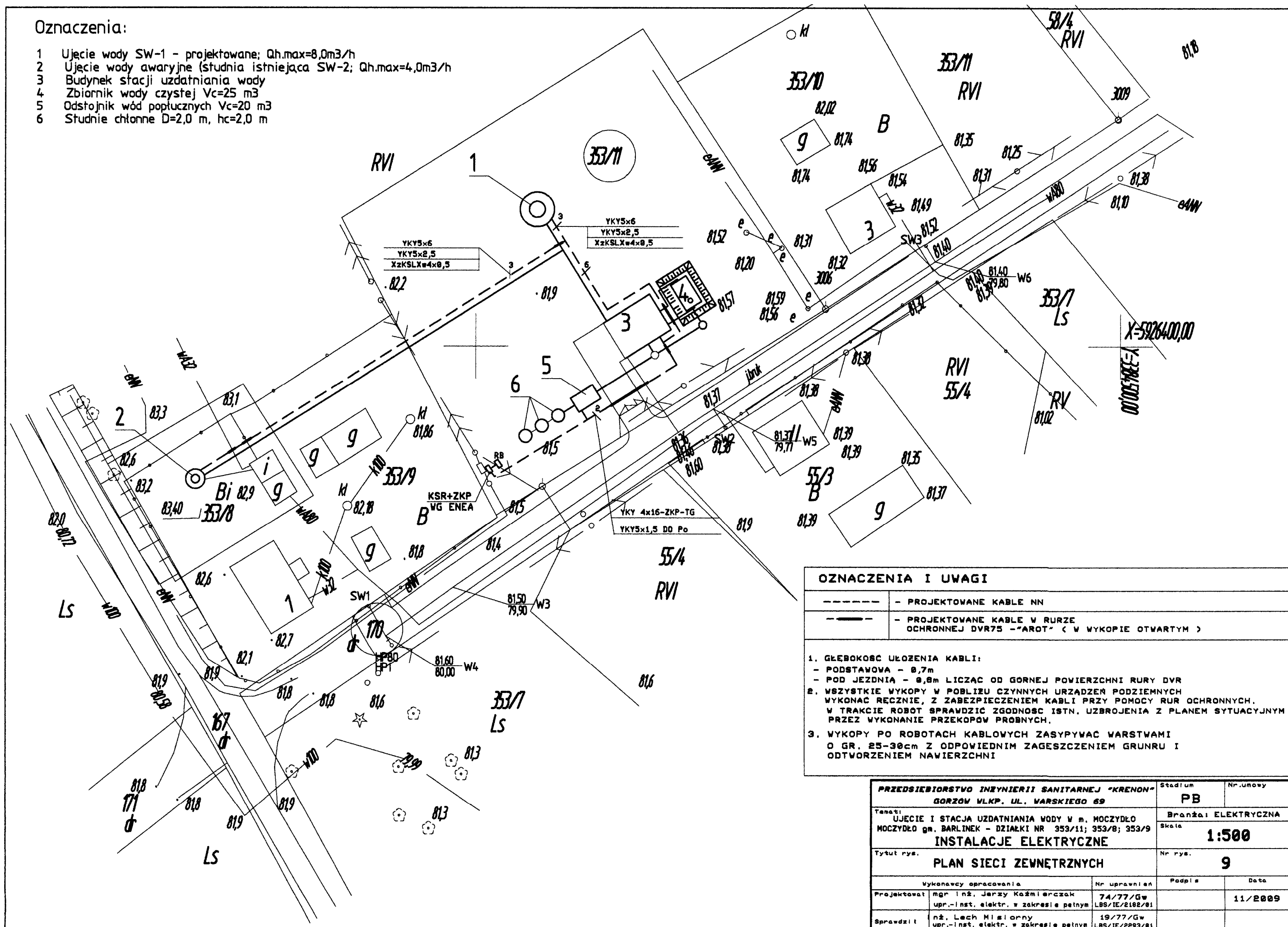


Oznaczenia:

- 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



OZNACZENIA I UWAGI	
-----	- PROJEKTOWANE KABLE NN
-----	- PROJEKTOWANE KABLE W RURZE OCHRONNEJ DVR75 - "AROT" (W WYKOPIE OTWARTYM)
<p>1. GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA KABLI:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODSTAWOWA - 0,7m - POD JEZDNIĄ - 0,8m LICZĄC OD GÓRNEJ POWIERZCHNI RURY DVR <p>2. WSZYSTKIE WYKOPIY W POBLIŻU CZYNNYCH URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH WYKONAC RĘCZNIE, Z ZABEZPIECZENIEM KABLI PRZY POMOCY RUR OCHRONNYCH. W TRAKCIE ROBÓT SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ ISTN. UZBROJENIA Z PLANEM SYTUACYJNYM PRZECZ WYKONANIE PRZEKOPOW PROBNYCH.</p> <p>3. WYKOPIY PO ROBOTACH KABLOWYCH ZASYPYWAĆ WARSTWAMI O GR. 25-30cm Z ODPOWIEDNIM ZAGĘSZCZENIEM GRUNTU I ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI</p>	

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII SANITARNEJ "KRENON"		Stadium	Nr.umowy
GORZÓW WLKP., UL. WARSZAWSKIEGO 69		PB	
<p>Tenety:</p> <p>UJĘCIE I STACJA UZDATNIANIA WODY W M. MOCZYDŁO</p> <p>MOCZYDŁO gm. BARLINEK - DZIAŁKI NR 353/11; 353/8; 353/9</p> <p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</p>		Branża: ELEKTRYCZNA	
Tytuł rys.		Skala	1:500
PLAN SIECI ZEWNĘTRZNYCH		Nr rys.	9
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Jerzy Kaźmierczak	74/77/Gw	
	upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym	LBS/IE/2182/81	
Sprawdził	inż. Lech Misiorny	19/77/Gw	
	upr.-inst. elektr. w zakresie pełnym	LBS/IE/2293/81	
		Data	11/2009