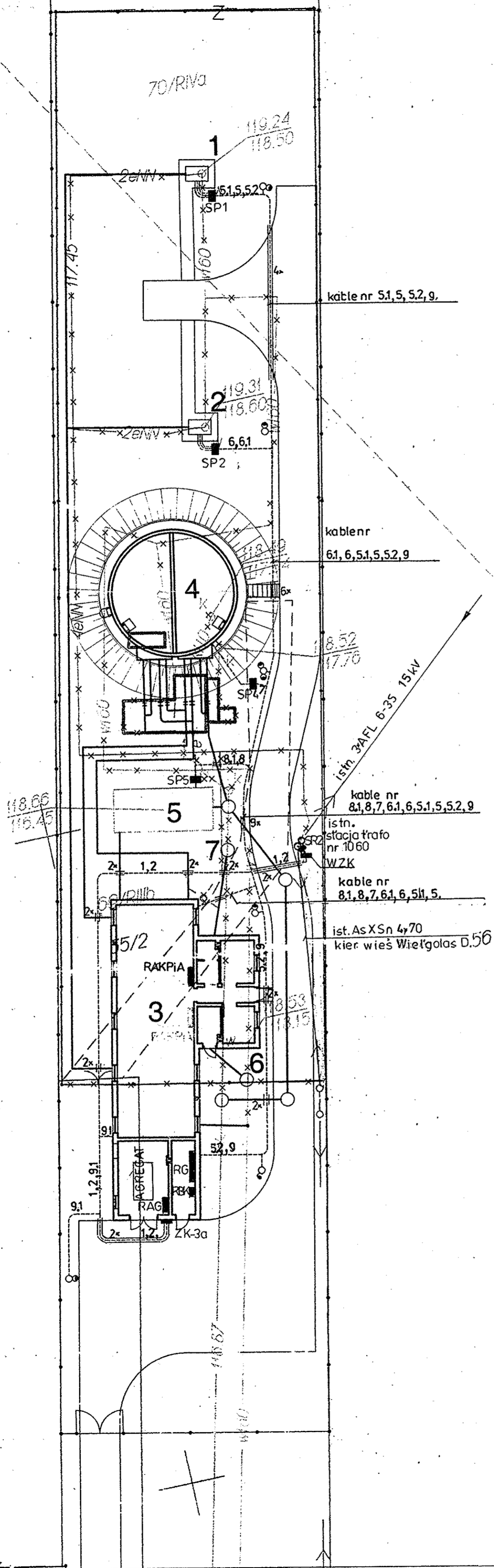


WYKAZ KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH, STEROWNICZYCH I SYGNALIZACJI URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH ZEWNĘTRZNYCH ORAZ KABLI OŚWIETLENIA TERENU.

NUMER KABLA	ADRES	TYP KABLA	Długość kabla[m]	przeznaczenie
1.	SZAFKA SR-2 – WZK	YAKXS 4x70 mm ² 0,6/1,0 kV	5	Kabel zasilający SUW
2.	WZK – ZK-3a	YAKXS 4x70 mm ² 0,6/1,0 kV	60	Kabel zasilający SUW
3.	WZK – ZK-3a	YAKXS 4x70 mm ² 0,6/1,0 kV	60	Kabel zasilający SUW
4.	ZK-3a - RGA	YAKXS 1x70 mm ² 0,6/1,0 kV	15	Kabel zasilający SUW
5.	RAKPiA – SP 1	YAKXS 4x25 mm ² 0,6/1,0 kV	85	Kabel zasilający pompę nr 1
5.1	RAKPiA – SP 1	YKSY 10x2,5 mm ² 0,6/1,0 kV	85	Pomiar ilości wody, sygnalizacji otwarcia obudowy i temperatury
5.2	RG – SP2 – SP 1	YKY 3x2,5 mm ² 0,6/1,0 kV	73+34 =107	Ogrzewania obudów studni nr 1 i 2
6.	RAKPiA – SP 2	YAKXS 4x25 mm ² 0,6/1,0 kV	65	Kabel zasilający pompy nr 2
6.1	RAKPiA – SP 2	YKSY 10x2,5 mm ² 0,6/1,0 kV	65	Pomiar ilości wody, sygnalizacji otwarcia obudowy i temperatury
7.	RAKPiA – SP 4	YKSY 10x2,5 mm ² 0,6/1,0 kV	41	2 sondy Utrądzwiękowe, pokrywy włazów
8.	RAKPiA – SP 5	YKY 2x2,5 mm ² 0,6/1,0 kV	34	Pompa wód popłucznych
8.1	RAKPiA – SP 5	YKSY 10x2,5 mm ² 0,6/1,0 kV	34	Czujniki poziomów
9, 9.1	RG – słupy oświetlenia terenu	YAKY 5x16 mm ² 0,6/1,0 kV	142	Oświetlenie terenu

UWAGI:

- Skrzyżowania kabli elektroenergetycznych drogami i urządzeniami podziemnymi na terenie oczyszczalni wykonać zgodnie z N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Na terenie SUW, przy skrzyżowaniach kabli z urządzeniami podziemnymi stosować na kabłe rury osłonowe typu:
A 75 - dla kabli YAKXS 4x70 mm² 0,6/1,0 kV
A 50 - dla pozostałych kabli
- Kable układać w rowach kablowych o wymiarach:
2 – 3 kabli wymiary rowu kablowego 0,4x0,8 m
4 – 5 kabli wymiary rowu kablowego 0,6x0,8 m
6 – 7 kabli wymiary rowu kablowego 0,8x0,8 m
8 – 9 kabli wymiary rowu kablowego 1,0x0,8 m
Zachować odległość między kablami 0,1 m



PRACOWNIA PROJEKTOWA „EKO-SANEL” SIEDLCE, UL.UNITÓW PODLASKICH 11/64

OBIEKT:	STACJA UZDATNIANIA WODY	INWESTOR
LOKALIZACJA	WIELGOLAS DUCHNOWSKI, GMINA HALINÓW działki geod. nr 55/1, 55/2	GMINA HALINÓW
STADIUM	P. B-W	NR RYS./nr str.
	LINIE KABLOWE ZALICZNIKOWE NA TERENIE DZIAŁEK NR 55/1, NR 55/2. LINIE KABLOWE ZASILANIA, STEROWANIA I SYGNALIZACJI URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH. LINIE KABLOWE OŚWIETLENIA TERENU	5/35.
PROJEKTANT	mgr inż. KAZIMIERZ ROLIŃSKI	1:250
UPRAWNIENIA	UAN-4224/7/7/87, MAZ/IE/2346/01	08.2009.