



KONTROLA NAPIĘCIA ZASILANIA 3 x 230V, 50Hz	ZASILACZ BYFOROWY 24VDC	ZASILANIE RADIOMODEMU I STEROWNIKA	POMIAR POZIOMÓW W POMIOWNI ŚCIEKÓW		STEROWANIE AMKRYJNE	NAPIĘCIE ZASILANIA	PRACA POMIAR P1	PRACA POMIAR P2
			SUCHOBIEG	POZIOM MAX.				

Leadzostwa projektowa:	Imię i Nazwisko	Podpis
------------------------	-----------------	--------

Projektował:	inż. Henryk Burzyński	Wa-25/92
Opracował:	inż. Henryk Burzyński	Wa-25/92
Sprawił:	inż. Wojciech Szymaniński	Wa-446/94

Nazwa rysunku:	SCHEMAT SYGNALIZACJI I POMIARU POZIOMÓW	Skala	%
----------------	---	-------	---

Investor:	ZAKŁAD KOMUNALNY W HALINOWIE 05-074 Halinów, ul. Józefa Piłsudskiego 77	Nr rysunku	E-6
-----------	--	------------	-----

7.7 5 9	6.22 8 12	4.2 5 10	5.2 7 11
---------	-----------	----------	----------

6.18 5 9	6.19 5 9	5.5 14 11
----------	----------	-----------

6.18 5 9	7.2 5 12	4.3 6 10	5.3 7 11
----------	----------	----------	----------

R4/4p, 24VDC	R2/2p, 24VDC	R4/4p, 24VDC	TRAN-024AC/DC-11-M (15s)
--------------	--------------	--------------	--------------------------

BRANZA	Stadium budowlany
--------	-------------------

Antena kierunkowa CAV+++

Antena kierunkowa CAV+++

Antena kierunkowa CAV+++

Antena kierunkowa CAV+++

Antena kierunkowa CAV+++

Antena kierunkowa CAV+++