

343/2

SV1  $\frac{85,71}{82,32}$ P5  $\frac{85,71}{80,95}$   
82,31 $\frac{85,71}{80,95}$   
84,2185,71  
82,48 SV13

## LEGENDA

- 1- PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Ø2,0m
- 2- TEREN DO OBSIANIA TRAWĄ
- 3- TEREN UTWARDZONY  
- KOSTKA TYPU "POLBRUK" (20,0m<sup>2</sup>)
- 4- OGRODZENIE KOLORU ZIELONEGO, SIATKOWE  
NA SŁUPKACH STAŁOWYCH WYSOKOŚCI 1,5m
- 5- BRAMA WJAZDOWA SZER. 3,0m + WJAZD
- 6- PROJ. KANAŁ SANITARNY PCW Ø200 mm
- 7- RUROCIĄG TŁOCZNY PE Ø140 mm
- 8- SZAFKA STEROWNICZA
- 9- LAMPA SODOWA NA SŁUPIE PARKOWYM

TEREN PRZEZNACZONY POD PRZEPOMPOWNIĘ  
F=41,0m<sup>2</sup>

 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64 - 100 LESZNO ul. Grodzka 1 tel/fax (0-65) 528-71-31		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR	
		GMINA RYDZYNA	
KANALIZACJA SANITARNA DLA WSI KŁODA, gm. RYDZYNA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI P5		NUMER RYSUNKU	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT	mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 1168/88/Lo specjalność Instalacyjno - Inżynieryjna członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WKP/IS/1613/01	1 : 250	51.00
ASYSTENT	mgr inż. R. MAĆKOWIAK	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
ASYSTENT	Ł. JANIĄK	09.2006	SANIT.
			STADIUM
			NR OBIEKTU
			I