

# PROJEKTOWANE OBIEKTY:

- 1 - POMPOWNA ŚCIEKÓW D - 3,00m
- 2 - KONTENER SZAFY ELEKTR. I SPRĘŻARKI

Zasilanie elektryczne  
pompowni

Kontener na szafę elektryczną  
i sprężarkę napowietrzania ścieków

Żuraw obsługowy  
przewoźny

P 196,80 Podwójny  
191,61 zbiornik pompowni

Droga dojazdowa

S50 196,56 Studzienka napo-  
193,96 wietrzania ścieków  
193,46

S01

S02

## LEGENDA: ELEMENTY PROJEKTOWANE:



- pompownia ścieków



- kontener szafy elektrycznej i kompresora



- studzienka grawitacyjnej kan. san.  
- kanały sanitarne, grawitacyjne



- studzienka rewizyjna kan. tłocznej



- przewody sanitarne, tłoczne



- przewody sprężonego powietrza



- przewody elektryczne i sterownicze



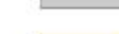
- lampa oświetleniowa



- stopa pod żurawik



- dojazd płyty bet. drogowe ażurowe



- kostka brukowa betonowa



- drzewa istniejące

## BILANS TERENU

Lp	RODZAJ ZAGOSP.	POWIERZCH- NIA w m <sup>2</sup>	UWAGI
A	CAŁKOWITA POWIERZCHNI TERENU POMPOWNI	46,0	
1	POWIERZCHNIA STUDNI BET.	8,6	Øpl 3,3m
2	POWIERZCHNIA KONTENERA	8,0	
3	KOSTKA BRUKOWA BET. GR. 8 cm	29,4	
B	DROGA DOJAZDOWA Z PLACEM MANEWROWYM	469,0	

eW

Nr rys:

01