

## OSWIECZENIE TERENU

- Skup WZ9 z oprawą  
OURW 250  
na wysięgniku  
WP11-4/14-R-B
- Skup WZ9 z oprawą  
OURW 250  
na wysięgniku  
WP21-4/14-R-B

## UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
TECHNOLOGIA	INŻ R. GRABOWSKI	04.93	
ARCHITEKTURA	INŻ L. MARCZAKIEWICZ		
KONSTRUKCJA	INŻ J. PILAWSKI		
INST. WOD.-KAN.	TECH J. GŁOWACKI		
INST. CO. WENT.	TECH. A. ROZWADOWSKA		
INST. ELEKTR.			
INST. TELETECHN.			
DROGI I PLACE	INŻ J. SUJAK		
ZIELEŃ			
BHP P.POŻ	INŻ T. OSTROWSKI	04.93	

4KS	YKSY 3x4,5 <sup>2</sup>
5KS	YKSY 3x4,5 <sup>2</sup>
6KS	YKSY 3x4,5 <sup>2</sup>
10KS	YKSYek 2x0,5 <sup>2</sup>
4KN	YKSY 2x4,5 <sup>2</sup>
11KN	YKSY 10x2,5 <sup>2</sup>
13KN	YKSY 7x4,5 <sup>2</sup>
1KS	YKSY 7x4,5 <sup>2</sup>
8KN	YKSY 10x2,5 <sup>2</sup>
9KN	YKSY 10x2,5 <sup>2</sup>
3KN	YKSY 3x2,5 <sup>2</sup>
12KN	YKSY 4x2,5 <sup>2</sup>
10KN	YKSY 10x2,5 <sup>2</sup>
5KN	YKSY 3x2,5 <sup>2</sup>
12KN	YKSY 10x2,5 <sup>2</sup>
1KN	YKSY 4x2,5 <sup>2</sup>
16KN	YKSY 4x2,5 <sup>2</sup>

YKY 4x10  
AGREGATYAKY 4x70<sup>2</sup>-130mb  
ZASILANIESTACJA TRAFU  
SIS 20/250

OBIEKT

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
W KLUSZKOWCACH

TREŚĆ RYS

PLAN SIECI KABLOWEJ, UZIEMIEN  
I OSW. TERENU

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował	TECH. S. PIOTROWSKI	04.93	
Opracował			
Kreślił			
Śprawdził			
Gł. projektant			
Skala	Stadium	Zakład	Rok
4:500	PTJ	08093	TE

## OPIS:

- 101-Stacja zlewna (10,0x4,0)=40,0 m<sup>2</sup>  
 102-Pompownia ścieków (2,5x2,5)=6,3 m<sup>2</sup>  
 103-Reaktor biologiczny (17,1x8,1)=138,5 m<sup>2</sup>  
 201-Poletka osadowe (8,4x6,3x12 szt)=635,0 m<sup>2</sup>  
 202-Poletko piasku (6,3x2,1)=13,2 m<sup>2</sup>  
 301-Budynki obsługi (14,1x5,0)=70,5 m<sup>2</sup>

2KS	YKSY 10x4,5 <sup>2</sup>
3KS	YKSY 10x4,5 <sup>2</sup>
15KN	YKSY 7x4,5 <sup>2</sup>
14KN	YKSY 7x4,5 <sup>2</sup>
7KS	YKSY 3x4,5 <sup>2</sup>
8KS	YKSY 3x4,5 <sup>2</sup>
9KS	YKSY 3x4,5 <sup>2</sup>
5KN	YKSY 3x2,5 <sup>2</sup>