



LEGENDA:

1. PRZEPOMPOWNIĄ TECHNOLOGICZNA P1
 2. ZBIORNIK RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY
 - 3a. REAKTOR SBR 1
 - 3b. REAKTOR SBR 2
 - 3c. REAKTOR SBR 3 - II ETAP BUDOWY
 4. ZAGĘSZACZ OSADU
 5. SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO
 6. BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY
 7. PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
 8. KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
 9. PŁYTA BET. DO SKŁADOWANIA POJEMNIKÓW NA ODPADKI
 10. SILOS NA WAPNO
 - KZ - KOMORA ZASUW
 - KEZ - KOMORA ELEKTROZASUW
 - SW -STUDNIA WODOMIERSZOWA
-
- | | |
|---|--|
| ☐ | RUROCIĄG GRAWITACYJNY ŚCIEKÓW SUROWYCH |
| ☑ | RUROCIĄG CIŚNIENIOWY ŚCIEKÓW SUROWYCH |
| ☒ | RUROCIĄG CIŚNIENIOWY OSADU NADMIERNEGO |
| ☓ | RUROCIĄG GRAWITACYJNY WÓD NADOSADOWYCH |
| ☔ | RUROCIĄG GRAWITACYJNY ŚCIEKÓW SANITARNYCH |
| ☕ | RUROCIĄG CIŚNIENIOWY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH |

LEGENDA

SYMBOL	LP	CHARAKTERYSTYKA	OPIS TECHNICZNY	
-----	1	UZIOM OTOKOWY- BEDNARKA FeZn 30x4 ZAGĘBIENIE 0,7-0,8m		3
	2	UZIOMY OTOKOWE PRZEWIDUJE SIĘ PROWADZIĆ MINIMUM 1m OD FUNDAMENTÓW NA GŁĘBOKOŚCI 0,7-0,8m. POŁĄCZENIA W ZIEMI PRZEWIDUJE SIĘ JAKO SPAWANE ZABEZPIECZONE PRZED KOROZJĄ. UZIOMY POWINNY TWORZYĆ SIATKĘ UZIOMÓW NA TERENIE CAŁEGO OBIEKTU DLA PRZYŁĄCZENIA OBIEKTÓW CHRONIONYCH.		4
				3

UWAGA!
ZGODNIE Z NORMĄ PN-HD 60364-7-714
CZĘŚCI PRZEWODZĄCYCH SŁUPÓW OŚMIETLENIA NIE NALEŻY UZIEMIAĆ.

W PRZYPADKU SKRZYŻOWAŃ LUB ZBLIŻEŃ MIEJSCA TAKIE PRZEWIDUJE SIĘ ZABEZPIECZYĆ RURĄ OSŁONOWĄ TYPU AROT DVK W TEN SPOSOB ABY OD MIEJSCA ZAKOŃCZENIA ZBLIŻENIA LUB SKRZYŻOWANIA NAJKRÓTSZA ODLEGŁOŚĆ DO BEDNARKI WYNOŚIŁA MINIMUM 1m.

PROCOROL Sp. j. Janikowo, ul. Gnieźnińska 67/69, 62-006 Kobylnica

Umowa: 1/IN/2010		Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wymiana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa	
Inwestor: Gmina Oksa		Branża: elektryczna	
Stadium dokumentacji: projekt budowlany		Nazwa rys.: Instalacje uziemiające- teren zewnętrzny- plan	
Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kurzawa	WKP/0395/PW0E/12	<i>[Signature]</i>
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kurzawa		<i>[Signature]</i>
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Hajdasz	WKP/0384/PW0E/09	<i>[Signature]</i>
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	EL4
		Data:	08.2013