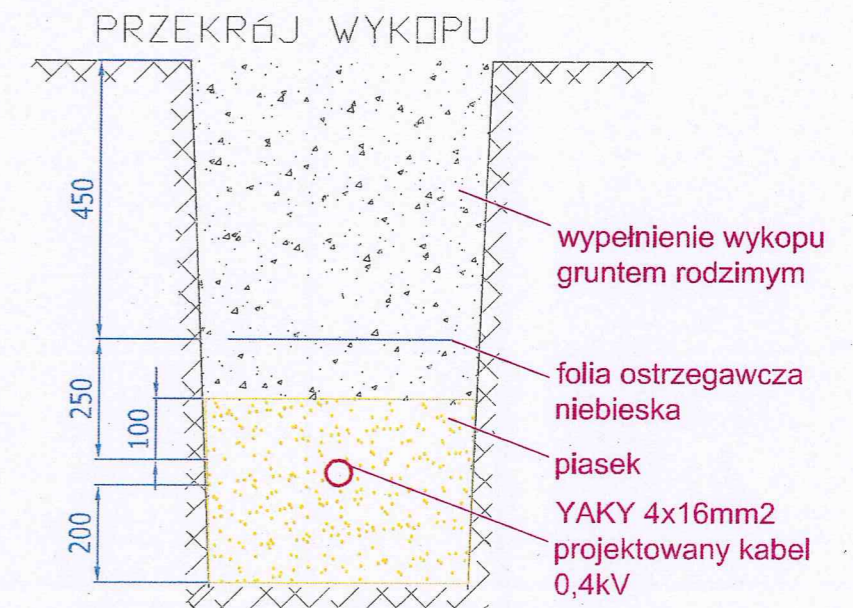


- LEGENDA:
1. PRZEPOMPOWNIA TECHNOLOGICZNA P1
 2. ZBIORNIK RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY
 - 3a. REAKTOR SBR 1
 - 3b. REAKTOR SBR 2
 - 3c. REAKTOR SBR 3 - II ETAP BUDOWY
 4. ZAGĘSZCZACZ OSADU
 5. SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO
 6. BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY
 7. PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
 8. KOMORA POMIAROWA 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



1. OCHRONA PRZCIWPRZEPIĘCIOWA ZOSTAŁA ZREALIZOWANA ZA POMOCĄ OCHRONNIKA PRZECIW-PRZEPIĘCIOWEGO TYPU I
2. UKŁAD SIECI: 3L/PEN AC 50Hz 400V/230V TN-C
3. OCHRONA PRZECIW-PORAŻENIOWA: wg. PN-HD 60364-4-41- PODWÓJNA LUB WZMOCNIONA IZOLACJA
4. WYŁĄCZNIK GŁÓWNY PRĄDU STANOWI ROZŁĄCZNIK GŁÓWNY FO.0 W ROZDZIELNICY R-OS

LEGENDA

SYMBOL	LP	CHARAKTERYSTYKA	SYMBOL	LP	CHARAKTERYSTYKA
	1	PROJEKTOWANA TRASA KABLA 0,4kV ZASIĄGĄCEGO OŚWIETLENIE PARKINGU YAKY 4x16mm ² 0,6/1kV		4	ŚLUP ULICZNY WYSIEGNIKOWY SZEŚCIOKĄTNY H=8m, WYSIEGNIK ST TYP: S80, WYSIEGNIK JEDNORAMIENNY ST 1m, FUNDAMENT F150/200 (30x30x150) KABEL YKY 2x2,5mm ² 0,6/1kV W ŚLUPIE PROWADZONY W RURZE AROT 50mm (NP. ELEKTROMONTAZ RZESZÓW) ZŁĄCZE ŚLUPOWE Z ZABEZPIECZENIEM TOPIKOWYM TYP: TB-1, 500V, IP54, II KLASA IZOLACJI (REF. 324010) WKŁADKA TOPIKOWA: D01/E14 6A (NP. ROSA)
	2	PROJEKTOWANE PRZEPUSTY KABLOWE RURA OSŁONOWA AROT DVK 50mm			
	3	OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NR 2: RUBYCON 50W PC R-LU1C IP66, II KLASA IZOLACJI NR 3: (501050) RUBYCON 70W PC R-LU1B IP66, II KLASA IZOLACJI NR 4: (501159) RUBYCON 150W PC R-LU3A IP66, II KLASA IZOLACJI			

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.: Instalacja oświetlenia- teren zewnętrzny- plan	
Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kurzawa	WKP/0395/PWOWE/12	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kurzawa		
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOWE/09	
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	EL3
		Data:	08.2013