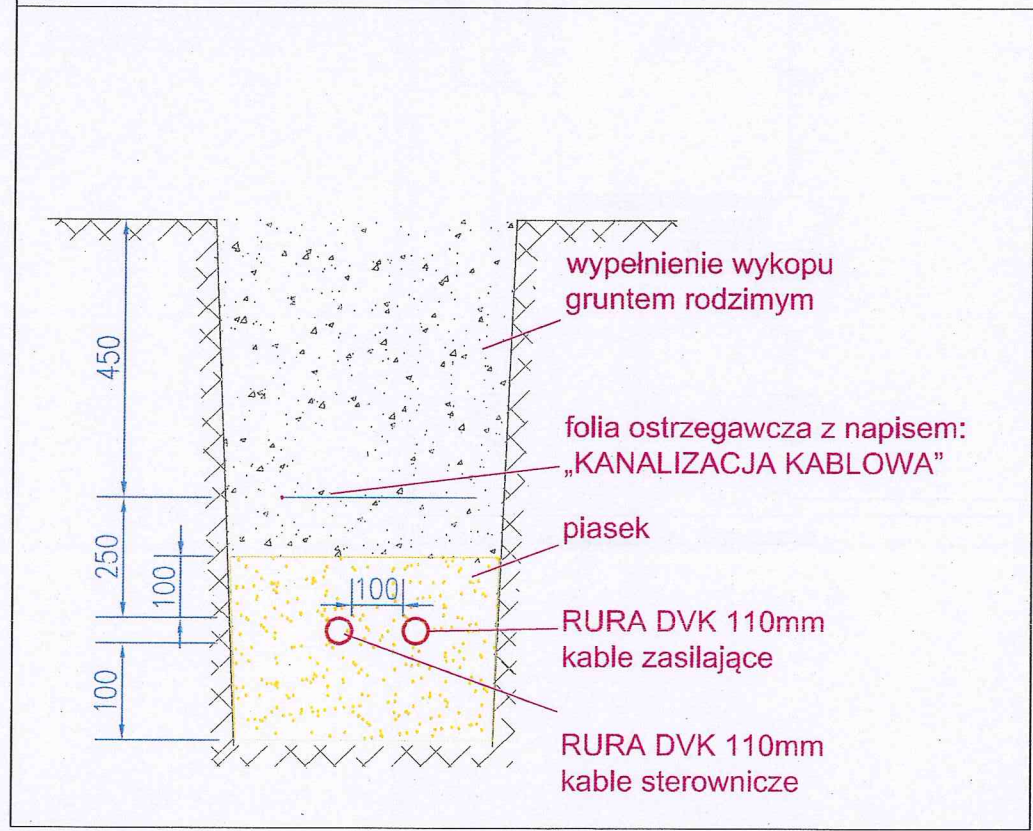


- LEGENDA:
1. PRZEPOMPOWNIA TECHNOLOGICZNA P1
 2. ZBIORNIK RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY
 - 3a. REAKTOR SBR 1
 - 3b. REAKTOR SBR 2
 - 3c. REAKTOR SBR 3 - II ETAP BUDOWY
 4. ZAGĘSZACZ OSADU
 5. SKŁADOWISKO OSADU ODWODNIONEGO
 6. BUDYNEK SOCJALNO-TECHNICZNY
 7. PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH
 8. KOMORA POMIAROWA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

KANALIZACJA KABLOWA- WYTYCZNE PROWADZENIA DLA WYKOPU



LEGENDA				
SYMBOL	LP	CHARAKTERYSTYKA	LP	OPIS TECHNICZNY
	1	KANALIZACJA KABLOWA KABLI ZASILAJĄCYCH I STEROWNICZYCH RURA AROT DVK 110mm	1	KANALIZACJE KABLOWA PRZEWIDUJE SIĘ PROWADZIĆ NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m ZGODNIE Z CZYMI PODANYMI NA PRZEKROJU WYKOPU.
	2	STUDNIA KABLOWA KANALIZACJI KABLOWEJ STUDNIA KABLOWA TYPU KS100.63/110SBL	2	OZNACZENIE TRASY KANALIZACJI KABLOWEJ W ZIEMI PRZEWIDUJE SIĘ ZA POMOCĄ FOLII OSTRZEGAWCZEJ KOLORU NIEBIESKIEGO.
	3	ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE BRES-86, IP65, II KLASA IZOLACJI (np. BRES URIARTE) F2-86 FUNDAMENT ZIEMNY DO WKOPANIA (np. BRES URIARTE)	3	DLA PROWADZENIA KABLI STEROWNICZYCH ORAZ KABLI ZASILAJĄCYCH PRZEWIDUJE SIĘ OSOBNE RURY OSŁONOWE KANALIZACJI.
			4	LINIA KABLOWA- PRZYŁĄCZE ZASILANIA Z SIECI ENERGETYKI ZAWODOWEJ. PRZEDMIOT ODRĘBNEGO OPRACOWANIA.

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnieńska 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.: Trasy kablowe- teren zewnętrzny- plan	
Nazwisko:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Kurzawa	WKP/0395/PWOE/12	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Kurzawa		
Sprawdził:	mgr inż. Szymon Hajdasz	WKP/0384/PWOE/09	
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	EL2
		Data:	08.2013