



ORIENTACJA 1:25 000

- OZNACZENIA NA RYSUNKU:**
- Proj. kanalizacja grawitacyjna PVC-U, SN12, SDR34 Ø200 mm
 - Proj. przyłącz kanalizacji grawitacyjnej PVC-U, SN12, SDR34 Ø160 mm
 - Proj. kanalizacja ciśnieniowa PE 100, SDR17 Ø90 mm
 - Proj. studzienka kanalizacyjna PVC-U Ø400 mm lub betonowa Ø1000 mm
 - Proj. studzienka rozprężna betonowa Ø1200 mm
 - Proj. zabezpieczenie kabla niskiego napięcia w rurze ochronnej dwudzielnej Ø110 mm l=3 m lub l=5m w miejscu skrzyżowania z projektowaną kanalizacją
 - Proj. nura ochronna PE100 SDR11 w miejscu zbliżenia projektowanej kanalizacji sanitarnej do istniejących ujęć wody
 - Proj. zjazd z przepompowni
 - Proj. sucha przepompownia ścieków sanitarnych wraz z ogrodzeniem
 - Proj. przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr864 Hoczew-Wolkowja- Czarna kanalizacją sanitarną grawitacyjną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm - przewiert
 - Proj. przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr864 Hoczew-Wolkowja- Czarna kanalizacją sanitarną ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159,0/4,5 mm - przewiert
 - Proj. przekroczenie drogi gminnej kanalizacją sanitarną grawitacyjną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm - przewiert
 - Proj. przekroczenie drogi gminnej kanalizacją sanitarną ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159,0/4,5 mm - przewiert
 - Proj. przekroczenie potoku Bukowcańskiego kanalizacją sanitarną górą na podporach wraz z ubezpieczeniem na długości 10 m poprzez:
 - stopa skarp opaska kamienna
 - w dnie narzut kamienny gr. 30 cm
 - na prawej skarpie narzut kamienny w płtkach o wym. 1x1 m
 - Proj. przekroczenie potoku Bukowcańskiego kanalizacją ciśnieniową przewiertem w rurze ochronnej stalowej wraz z ubezpieczeniem dna i skarp narzutem kamiennym na długości 10 m
 - stopa skarp opaska kamienna
 - w dnie narzut kamienny gr. 30 cm
 - na prawej skarpie narzut kamienny w płtkach o wym. 1x1 m
 - Proj. ubezpieczenie dna i skarp w miejscu zbliżenia projektowanej kanalizacji do skarpy
 - Proj. remont drogi dojazdowej do przepompowni ścieków na szerokości 3m o nawierzchni tłuczniowej

NINIEJSZA DOKUMENTACJA BYŁA PRZEDMIOTEM NARADY KOORDYNUJĄCEJ SPOŁOBN PRZEPRAWADZENIA NARADY KOORDYNUJĄCEJ Lasko, dnia 2014-07-07

JAMROTECH Sp. z o.o. ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s-11491,06-11491, w-1178 (sanitarna, ochrona środowiska, wodno-melioracyjna)		"Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Bukowiec obejmującej część miejscowości Zawóz i Wolkowja", gm. Solina	DATA II. 2015 r.
mgr inż. Szymon DYLAG - sprawdzający	POK181900511 (do proj. bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany	SKALA 1:1000
mgr inż. Kinga STRIGŁ-AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu	NR RYS. 3
INWESTOR: GMINA SOLINA z/s w POLANICY UL. WIEJSKA 2, 35-610 POLANICA				
BRANŻA Sanitarna				