



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 I=3 m lub I=5 m w miejscu skrzyżowania z projektowaną kanalizacją
 - Proj. rura ochronna PE100 SDR11 w miejscu zbieżenia projektowanej kanalizacji sanitarnej do istniejących ujęć wody
 - Proj. zjazd z przepompowni
 - Proj. sucha przepompownia ścieków sanitarnych wraz z ogrodzeniem
 - Proj. przekroczenie drogi wojewódzkiej nr 864 Hoczew- Wolkowia- Czarna kanalizacją sanitarną grawitacyjną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm - przewiert
 - Proj. przekroczenie drogi wojewódzkiej nr 864 Hoczew- Wolkowia- 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 Bukowczanńskiego kanalizacją sanitarną górą na podporach wraz z ubezpieczeniem na długości 10 m poprzez:
 - stopa skarp opaska kamienna
 - w dzień narzut kamienny gr. 30 cm
 - na prawej skarpie narzut kamienny w płkach o wym. 1x1 m
 - Proj. przekroczenie potoku Bukowczanńskiego kanalizacją ciśnieniową przewiertem w rurze ochronnej stalowej wraz z ubezpieczeniem dna i skarp narzutem kamiennym na długości 10 m
 - stopa skarp opaska kamienna
 - w dzień narzut kamienny gr. 30 cm
 - na prawej skarpie narzut kamienny w płkach 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
 - Zasieg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód
 - Zasieg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód

NINIEJSZA DOKUMENTACJA BYŁA PRZEDMIOTEM NARADY KOORDYNACYJNEJ SPOŚOB PRZEPROWADZENIA NARADY PRZEWODNICZY Lesko, dnia 16.03.2015 r. Z up. STAROSTY Jerzy Wójcik PRZEWODNICZY NARADY KOORDYNACYJNEJ				
JAMROTECH Sp. z o.o. ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL. s. 11491 od. 11491, 7179 (sanitarne, ochrona środowiska, wodno-melioracyjne)	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Bukowiec obejmującej część miejscowości Zawia i Wolkowia", gm. Solina	FAZA PB
mgr inż. Szymon OYLAGO - sprawdzający	POK111/PK0811 (do projektu ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)			DATA II. 2015 r.
mgr inż. Kinga STRIGL-AMBIČKA - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU Projekt zagospodarowania terenu	SKALA 1:1000
INWESTOR: GMINA SOLINA ul. WIEJSKA 2, 35-610 POLANÓW				NR PYS. 4