



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=5 m w miejscu skrzyżowania z projektowaną kanalizacją
 - Proj. rura 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-Wokowja- Czarna kanalizacją sanitarną grawitacyjną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm - przewiert
 - Proj. przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr864 Hoczew-Wokowja- 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 dnie narzut kamienny gr. 30 cm
 - na prawej skarpie narzut kamienny w płtkach o wym. 1x1 m
 - Proj. przekroczenie potoku Bukowczanńskiego kanalizacją sanitarną 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
 - Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód
 - Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód

NINIEJSZA DOKUMENTACJA BYŁA PRZEDMIOTEM NARADY KOORDYNACYJNEJ SPÓSOB PRZEPROWADZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ Lesko, dnia 20.03.2015 r. Tak zatwierdził				Z up. STAROSTY Jerzy Wójcik NARADY KOORDYNACYJNEJ	
JAMROTECH Sp. z o.o. ul. Żelazowicza 52 G, 35-601 Rzeszów					
AUTOR OPRACOWANIA mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWNIEN BUDOWL. s. 11491.06 - 11491.1 w.7178 (sanitarna, ochrona środowiska, wodno- melioracyjna)	PODPIIS mgr inż. Szymon DYLAŁ - sprawdzający	NADZORCA mgr inż. Kinga STRÓGL- AMBICKA - asystent projektanta INWESTOR GMINA SOŁINA z/s w POLANIECZKU, ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLANIECZKO	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Bukowiec obejmującej część miejscowości Zawadzka i Wokoszyń", gm. Solina	DATA II. 2015 r.
				NAZWA PRZEDMIOTU Projekt zagospodarowania terenu	NR RYS. 5
				BRANŻA Sanitarna	