



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. 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- Wólkowja- Czarna kanalizacją sanitarną grawitacyjną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 mm - przewiert
- Proj. przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr864 Hoczew- Wólkowja- 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 KORDYNACYJNEJ SPOŁÓŻNIE PRZEWODZĄCEJ NARADY KORDYNACYJNEJ Lesko, dnia 25.06.2014 r. Z up. STAROSTY Jerzy Wójcik PRZEWODNICZĄCY

JAMROTECH Sp. z o.o. ul. Żelazowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAW. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	Faza
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91, os. - 114/91, w-7178 (sanitarne, ochrona środowiska, wodno-melioracyjne)		"Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Bukowiec obejmującej część miejscowości Zawóz i Wólkowja", gm. Solina	DATA II. 2015 r.
mgr inż. Szymon DYLAG - sprawdzający	PK00181-PO00811 (do proj. bez ograniczeń w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU Projekt budowlany	SKALA 1:1000
mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu	NR RYS. 2
INWESTOR: GMINA SOLINA 215 w POLANCU, ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLANCU				
BRANZA Sanitarna				