



ORIENTACJA 1:25 000

- OZNACZENIA NA RYSUNKU:**
- Proj. kanalizacja w pasie drogowym drogi wojewódzkiej
 - 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 l=3 m lub l=5m w miejscu skrzyżowania z projektowaną kanalizacją
 - Proj. przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr864 Hoczew-Wolkowja- Czarna kanalizacją sanitarną ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159,0/4,5 mm - przewiert w rurze ochronnej stalowej Ø323,9/7,1 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 w rurze ochronnej stalowej 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 PRZEDKŁADANA NARADY KOORDYNACYJNEJ: SPOŁOŚĆ PRZEPROWADZENIA NARADY PRZEWODNICZĄCY Lesko, dnia 14.06.2017 r. 7 nek sadowy 111	
--	--