



ORIENTACJA 1:25 000

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- Proj. kanalizacja grawitacyjna PVC-U, SM12, SDR34 Ø200 mm
- Proj. przyłącz kanalizacji grawitacyjnej PVC-U, SM12, 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 zbliżenia projektowanej kanalizacji sanitarnej do istniejących ujęć wody
- Proj. jazd z przepompowni
- Proj. sucha przepompownia ścieków sanitarnych wraz z ogrodzeniem
- Proj. przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr64 Hoczew- Wołkowsia- Czarna kanalizacją sanitarną grawitacyjną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,97, 1 mm - przewiert
- Proj. przekroczenie drogi wojewódzkiej Nr64 Hoczew- Wołkowsia- Czarna kanalizacją sanitarną ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159,04, 5 mm - przewiert
- Proj. przekroczenie drogi gminnej kanalizacją sanitarną grawitacyjną Ø200 mm w rurze ochronnej stalowej Ø323,97, 1 mm - przewiert
- Proj. przekroczenie drogi gminnej kanalizacją sanitarną ciśnieniową Ø90 mm w rurze ochronnej stalowej Ø159,04, 5 mm - przewiert
- Proj. przekroczenie potoku Bukowcańskiego kanalizacją sanitarną górą na podporach wraz z zabezpieczeniem na długości 10 m poprzez:
 - stopa skarp opaska kamienna
 - w dzień 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 zabezpieczeniem 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 płtkach o wym. 1x1 m
- Proj. zabezpieczenie dna i skarp w miejscu zbliżenia projektowanej kanalizacji do skarpy

Niniejsza dokumentacja jest własnością Zamawiającego i nie może być rozpowszechniana bez jego zgody. Wszelkie zmiany i poprawki muszą być uzgodnione z Zamawiającym. Dokumentacja jest ważna do 30.09.2015 r.

JAMROTECH Sp. z o.o. ul. Żelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	DATA
mgr inż. Jacek JAMRO - projektant	s. 11491, od - 11491, do 11491 (sanitarna, ochrona środowiska, wodno-energetyczna)		"Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Bukowiec"	II. 2015 r.
mgr inż. Szymon DYLAŁO - sprawdzający	POK161/P00011 (dot. proj. i dot. opracowań w szczególności instalacji i urządzeń oszczędnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		objętość: część miejscowości Zawadzka i "Wołkowsia", gm. Solina	
mgr inż. Kinga STRIGŁA-AMBIKA - asystent projektanta			NAZWA PROJEKTU: Projekt budowlany	SKALA: 1:1000
INWESTOR: GMINA SOLINA z siedzibą w POLANCUZKU, ul. WIEJSKA 2, 38-616 POLANCUZEK			NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu	NR RYS. 4