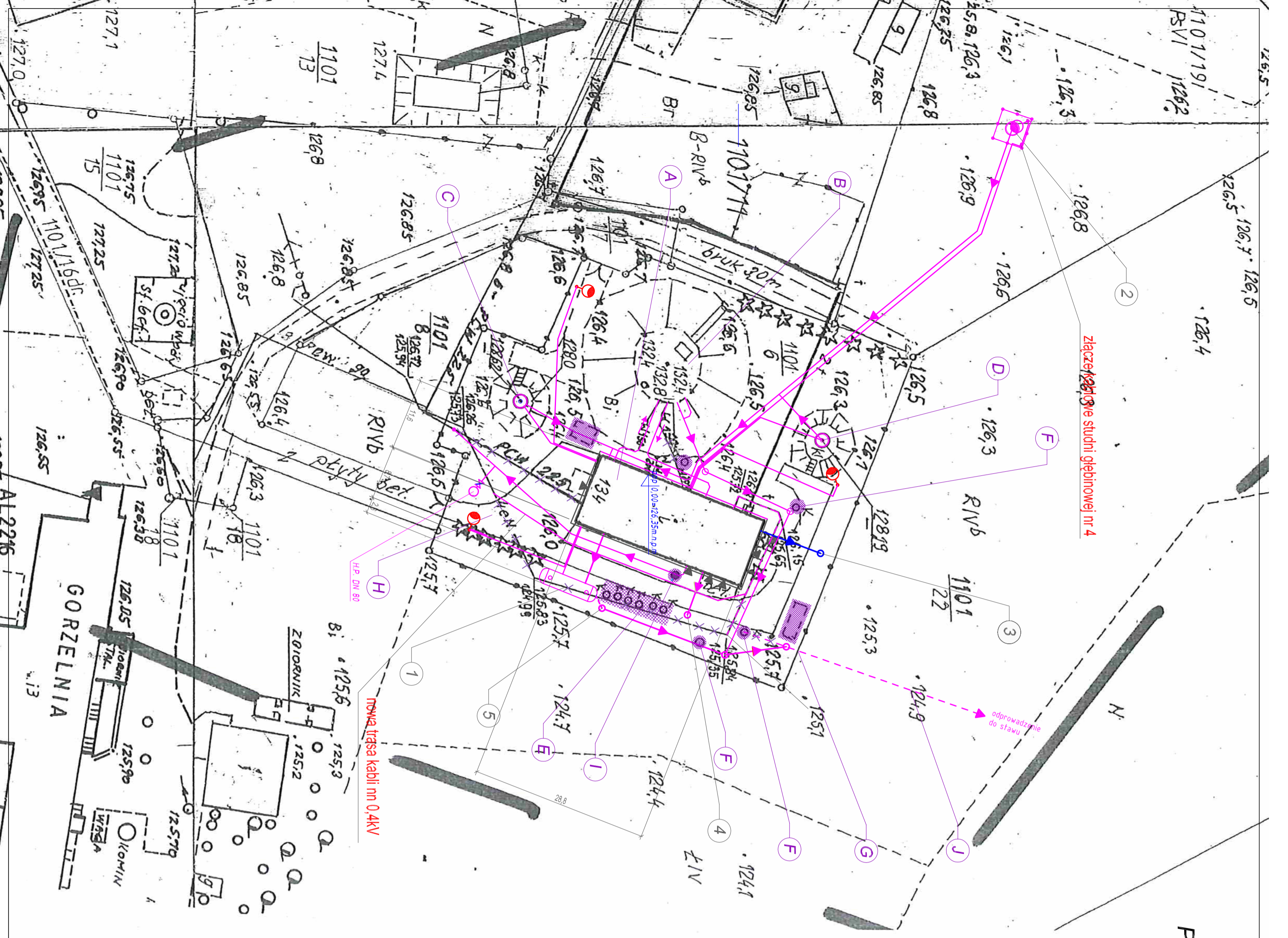


PRZEBUDOWA STACJI UDATNIANIA WODY W OKALEWIE, GMINA SKRWILNO PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SKALA 1:1000 ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLANNSZA SZCZEGÓLOWA



kolor ETAP II INWESTYCJI
kolor ETAP I INWESTYCJI

Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu opracowano w technice numerycznej na bazie mapy do celów projektowych, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu PODGK w Rybnie pod Nr P.0412.2016.590 z dnia 20.06.2016 r. Oświadczam, iż oddziaływanie przedmiotowej inwestycji, jaką jest: "Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno" ogranicza się do działek w obrębie Okalewo, na których została zaprojektowana.

*Niniejsza mapa spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGRB z dn.21.02.1995 r. i Rozporządzenia MSWA z dn. 9.11.2011 r. i służy jako mapa do celów projektowych.

notatki dokonane odkrytki gruntu. Po dokonaniu odkrytki należy powiadomić projektanta w celu prawidłowego podłączenia rurociągów.

- LEGENDA**
- Obiekty istniejące**
- A - budynek stacji uzdatniania wody - pow. zabud 337,0m²
 - B - zbiornik wyrównawczy o poj. V=300m³
 - C - studnia głębinowa nr 2
 - D - studnia głębinowa nr 3
 - E - istniejący odstożnik poprzeczny sześciokątomowy
 - F - istniejące studzinki kanalizacyjne
 - G - istniejące ogrodzenie terenu ujęcia
 - H - istniejące nawierzchnie komunikacyjne (płyty ażurowe)
 - I - istniejący komin stałowy - do rozbiórki
 - J - istniejący rurociąg Ø200 - do wymiany z wylotem
- Obiekty projektowane**
- 1 - odstożnik poprzeczny - poj. 50m³
 - 2 - studnia głębinowa nr 4
 - 3 - zbiornik bezodpływowy o poj. 3,0m³
 - 4 - zbiornik neutralizacyjny DN 1000
 - 5 - studzienka rozprężna DN 1000

- ogrodzenie studni głębinowej nr 4 wraz z bramą L=20,0m
- rurociąg kanalizacji wód poprzecznych PVC Ø200/PVC Ø160
- przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC Ø 160
- rurociąg doprowadzający wodę ze studni głębinowych DN 150
- przyłącze kanalizacji neutralizacyjnej DN 1000
- rurociąg instalacji zbiorników: tłoczenie, ssanie
- rurociąg wód przelewowych oraz spusutowych zbiornika - PVC Ø200
- poj. kable elektryczne 0,4kV
- istniejący kabel elektryczny
- oprawa oświetleniowa na słupie
- X X - obiekty do likwidacji

INWENIJA: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno
ADRES: Okalewo 133A, obręb Okalewo, dz. nr 1101/19, 1101/6, 1101/22,
 gmina Skrwilno, powiat rybnicki;
INWESTOR: Gmina Skrwilno, ul. Rybiska 7, 87-510 Skrwilno

OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TEMAT: ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLANNSZA SZCZEGÓLOWA

PROJEKTANT	inż. Jerzy Kujawski	DATA:	wzrost 2016 r.
GEÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski upr. nr 220/82/Ol. 79/92/Ol.	PODZIAŁKA:	1:500
PROJEKTOWAL:	inż. Jerzy Kujawski Branża upr. nr 74/92/Ol. 479/94/Ol. 220/82/Ol. 79/92/Ol.	BRANŻA:	sanitarno
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Olf Kujawski upr. nr WM/0001/PMS/09	NR RYSUNKU:	2
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Halała upr. nr -		

PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI
 14-200 ŁAWA, ul. Ostrołęcka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41
<http://www.ineko.pl>, e-mail: biuro@ineko.pl

INWESTYCJA: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno
ADRES: Okalewo 133A, obręb Okalewo, dz. nr 1101/19, 1101/6, 1101/22,
 gmina Skrwilno, powiat rybnicki;
INWESTOR: Gmina Skrwilno, ul. Rybiska 7, 87-510 Skrwilno

OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TEMAT: ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLANNSZA SZCZEGÓLOWA

PROJEKTANT	inż. Jerzy Kujawski	DATA:	wzrost 2016 r.
GEÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski upr. nr 220/82/Ol. 79/92/Ol.	PODZIAŁKA:	1:500
PROJEKTOWAL:	inż. Jerzy Kujawski Branża upr. nr 74/92/Ol. 479/94/Ol. 220/82/Ol. 79/92/Ol.	BRANŻA:	sanitarno
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Olf Kujawski upr. nr WM/0001/PMS/09	NR RYSUNKU:	2
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Halała upr. nr -		

Dokumentacja chroniona. Prawem Autorskim Ds. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.
 WZDELNE ZMIANY, POMIENIANIE, UDOTWIENIANIE OSOBOW TRZEDOM BEZ ZGODY AUTOROW ZABRONIONE