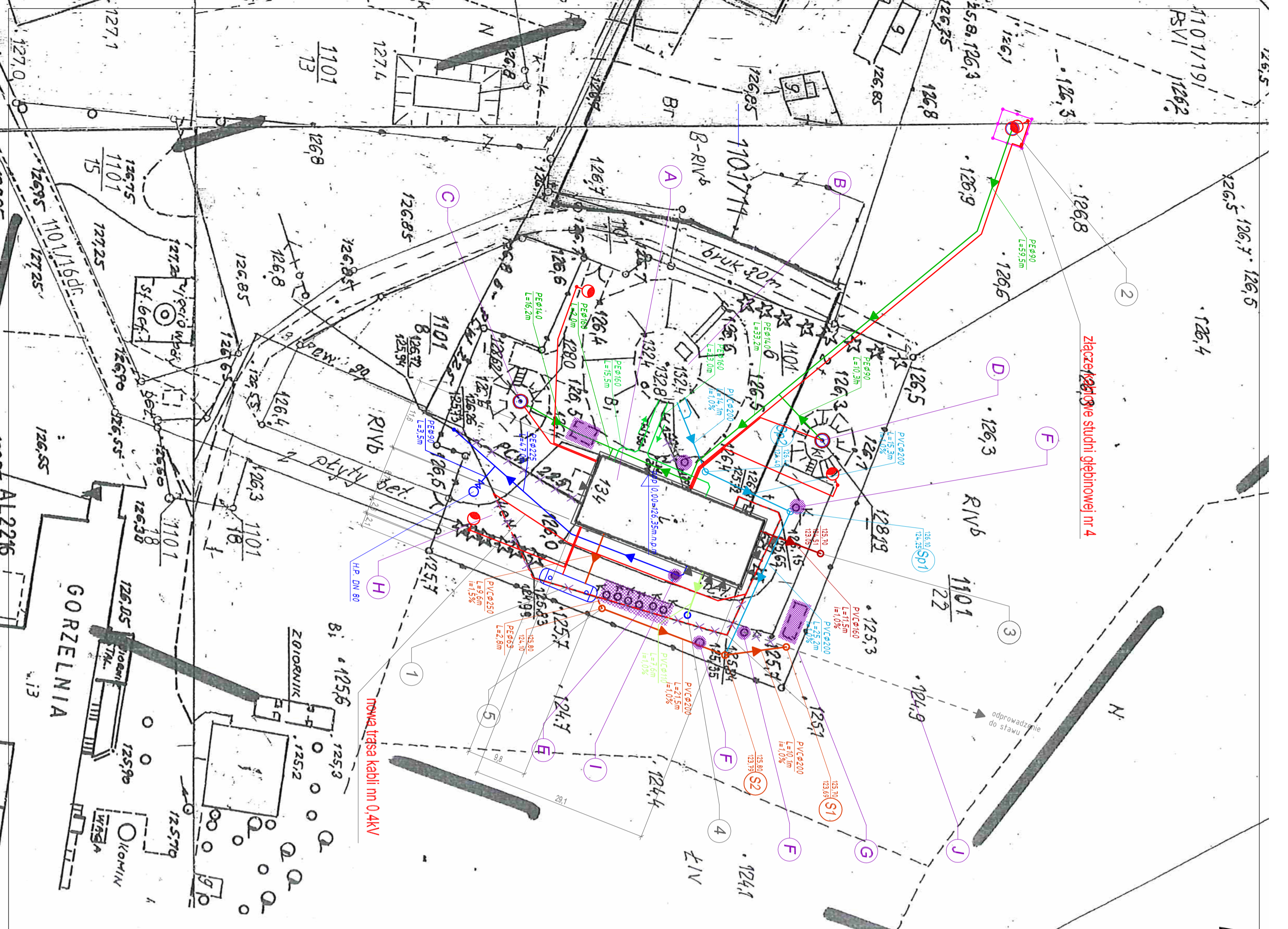


PRZEBUDOWA STACJI UDATNIANIA WODY W OKALEWIE, GMINA SKRWILNO PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SKALA 1:1000 ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLANSAZA SZCZEGÓLOWA



Niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu opracowano w technice numerycznej na bazie mapy do celów projektowych, która jest zgodna z oryginałem przyjęłym do zasobu PODGK w Rylinie pod Nr P.0412.2016.590 z dnia 20.06.2016 r.

Oświadczam, iż oddziaływanie przedmiotowej inwestycji, jako jest: "Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno" ogranicza się do działek w obrębie Okalewo, na których została zaprojektowana.

Niniejszo mapo spełnia kryteria określone w Rozporządzeniu MGPiB z dn.21.02.1995 r. i Rozporządzenia MSWiA z dn. 9.11.2011 r. i służy jako mapa do celów projektowych.

Uwaga:
W miejscu podłączenia rurociągów do instalacji zbiornika wyrównawczego należy dokonać odkrywki gruntu. Po dokonaniu odkrywki 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 odstojnik poprzeczny sześciokątny
 - F - istniejące studzienki kanalizacyjne
 - G - istniejące ogrodzenie terenu ujęcia
 - H - istniejące nawierzchnie komunikacyjne (płyty ażurowe)
 - I - istniejący komin stalowy - do rozbiórki
 - J - istniejący rurociąg Ø200 - do wymiany z wylotem
- Obiekty projektowane**
- 1 - odstojnik 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 spusławnych zbiornika - PVC Ø200
- proji. kable elektryczne 0,4kV
- istniejący kabel elektryczny
- oprawa oświetleniowa na studnie
- X - obiekty do likwidacji

INWESTOR: Gmina Skrwilno, ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno

ADRES: Okalewo 133A, obręb Okalewo, dz. nr 1101/19, 1101/6, 1101/22.

OPRACOWANIE: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMA: ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PLANSAZA SZCZEGÓLOWA		DATA:
PROJEKTANT	inż. Jerzy Kujawski	wzrost 2016 r.
GD.ÓWNY:	inż. nr 74/92/00, 479/94/00	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Kujawski	
Branża	inż. nr 74/92/00, 479/94/00	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Olf Kujawski	PODZIAŁKA: 1-500
Branża	inż. nr WM/0001/PM05/09	BRANŻA: sanitarna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Halała	NR RYSUNKU: 2
Upr. nr:	-	