

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA terenu proj. ujęcia wodociągowego we wsi Kozły gm. Tłuszcz

skala 1 : 500

STAROSTA POWIATU TŁUSZCZANIE

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wołominie

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej,
dokumentu z gromadzki nr 100/100 z zasobu
powiatowego w dniu 2009-10-16
i zarejestrowano pod nr 115-103109
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.

Wzrost: 2009-10-16 Podpis: R

Geodezyjnej i Kartograficznej

Tłuszcz, 16.10.2009

USŁUGI GEODEZYJNE

Zbigniew Szczuchura

05-230 Kobyłka ul. Ks. Marcina Żaluskiego 108

tel. 0-601-34-74-01

NIP 125-049-16-14, REGON 011308821

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH

Terenu położonego A. Kozły gm. Tłuszcz

data 28.10.2009; 28.10.2009; 28.10.2009

Skala 1:500 sekcja

Mapa oznaczona w zakresie kolorem została
zaktualizowana pomiarem sytuacyjno-wysokościowym
i inwentaryzacją urządzeń podziemnych
w miesiącu październik 2009

Na terenie przedstawionym na niniejszej mapie może
występować dodatkowe uzbrojenie podziemne nie
posiadające dokumentacji w instytucjach branżowych
i nie dające się wykryć aparaturą.

Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu
technicznego i uzgodnienia w Zespole Uzgodnień
Dokumentacji.

L.Dz. 9725/09

ZBIGNIEW SZCZUCHURA

Geodeta Uprawniony

Nr zaświadczenia 5384

ul. Ks. Marcina Żaluskiego 108

05-230 Kobyłka

tel. 0-601-34-74-01

Legenda

A,B,C,D,E,F - zakres opracowania i granica działki

① - projektowany budynek SUW

② - projektowany otwór studzienny SW-1

③ - projektowany otwór studzienny SW-2

④ - zbiornik wyrównawczy

⑤ - projektowany osadnik popłuczyn

⑥ - projektowany osadnik wód sklarowanych

⑦ - projektowana studzienka przelewowa

⑧ - drenaż rozsączający - oczyszczone popłuczyny

⑨ - projektowana studzienka bezodpływowa

na ścieku z chloratorni

⑩ - projektowana studzienka bezodpływowa

na ścieku sanitarnym

S1...S6 - projektowane studzienki

- projektowane przewody wodociągowe

- projektowane przewody kanalizacyjne

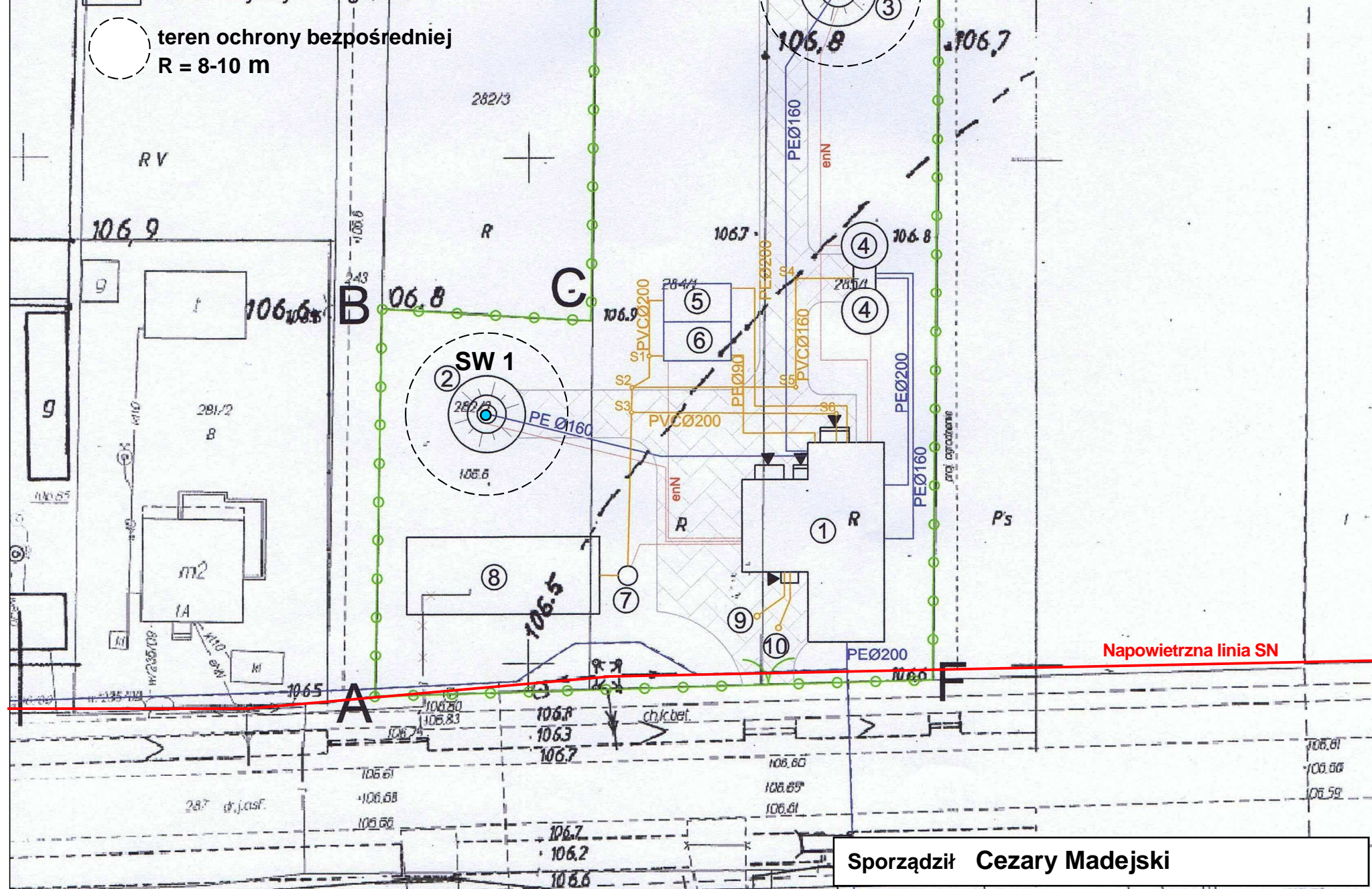
- projektowane przewody energetyczne

- projektowane ciągi
pieszo-jezdne na terenie stacji

- granica terenu inwestycji

- teren czynny biologicznie

teren ochrony bezpośredniej
R = 8-10 m



Sporządził Cezary Madejski