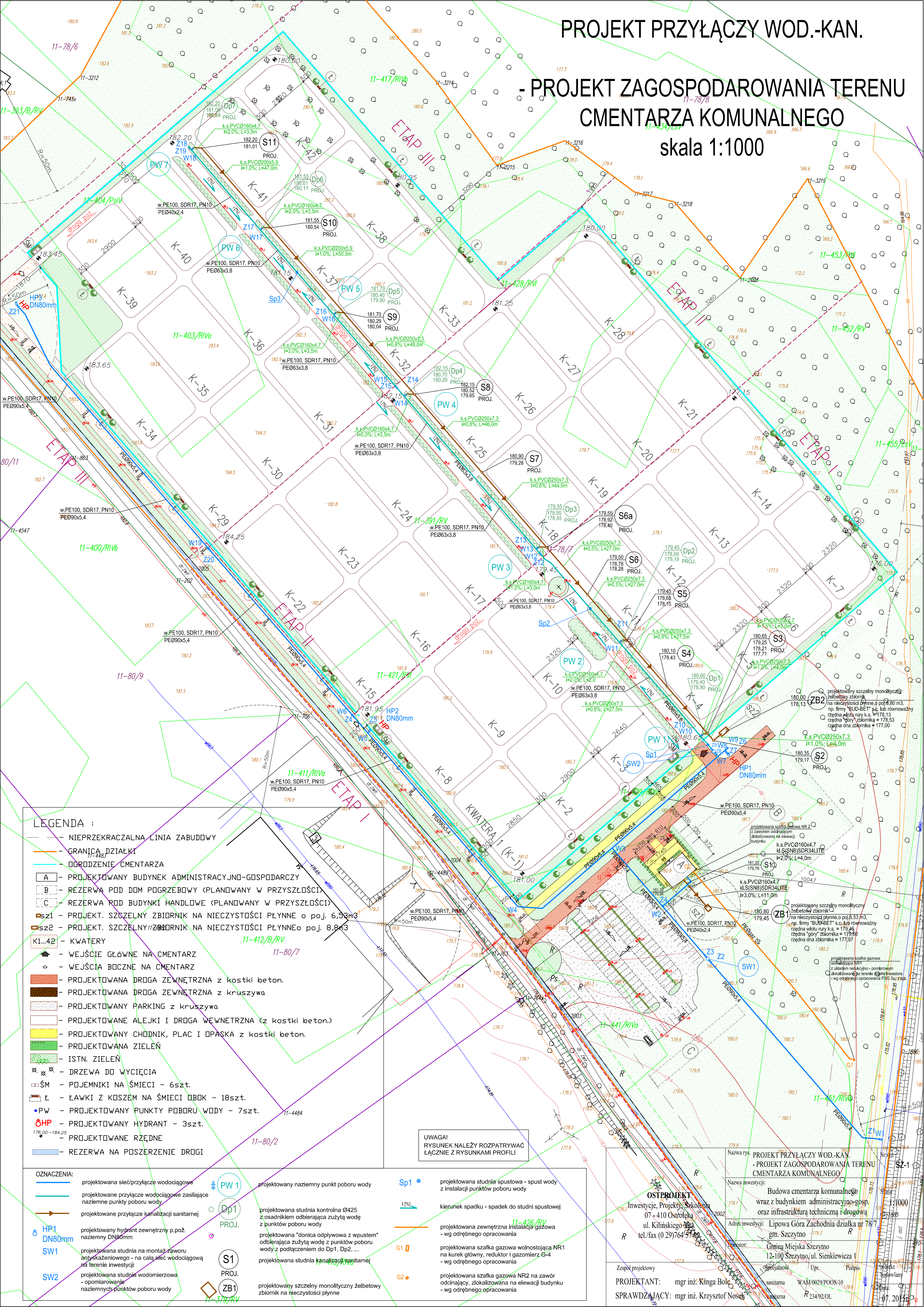


PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.

- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
CMENTARZA KOMUNALNEGO

skala 1:1000



LEGENDA :

- NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- GRANICA DZIAŁKI
- DORODZENIE CMENTARZA
- A - PROJEKTOWANY BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-GOSPODARCZY
- B - REZERWA POD DOM PODGRZEBOWY (PLANOWANY W PRZYSZŁOŚCI)
- C - REZERWA ROD BUDYNKI HANDLOWE (PLANOWANY W PRZYSZŁOŚCI)
- sz1 - PROJEKT. SZCZELNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE o poj. 6,53m³
- sz2 - PROJEKT. SZCZELNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE o poj. 8,8m³
- K1...42 - KWATERY
- WEJŚCIE GŁÓWNE NA CMENTARZ
- WEJŚCIA BOCZNE NA CMENTARZ
- PROJEKTOWANA DROGA ZEWNĘTRZNA z kostki beton.
- PROJEKTOWANA DROGA ZEWNĘTRZNA z kruszywa
- PROJEKTOWANY PARKING z kruszywa
- PROJEKTOWANE ALEJKI I DROGA WEWNĘTRZNA (z kostki beton.)
- PROJEKTOWANY CHODNIK, PLAC I OPASKA z kostki beton.
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ
- ISTN. ZIELEŃ
- DRZEWA DO WYCIECIA
- SM - POJEMNIKI NA ŚMIECI - 6szt.
- L - ŁAWKI Z KOSZEM NA ŚMIECI OBOK - 18szt.
- PW - PROJEKTOWANY PUNKTY POBORU WODY - 7szt.
- HP - PROJEKTOWANY HYDRANT - 3szt.
- 176,00 - 184,25 - PROJEKTOWANE RZĘDNE
- REZERWA NA POSZERZENIE DROGI

OZNACZENIA:

- projektowana sieć/przyłącze wodociągowe
- projektowane przyłącze wodociągowe zasilające naziemne punkty poboru wody
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- projektowany hydrant zewnętrzny p.poż. naziemny DN80mm
- projektowana studnia na montaż zaworu antyskażeniowego - na całą sieć wodociagową na terenie inwestycji
- projektowana studnia wodomierzowa - opomiarowanie naziemnych punktów poboru wody
- projektowany naziemny punkt poboru wody
- projektowana studnia kontrolna Ø425 z osadnikiem odbierająca zużyta wodę z punktów poboru wody
- projektowana "donica odpływuwa z wpustem" odbierająca zużyta wodę z punktów poboru wody z podłączeniem do Dp1, Dp2, ...
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowany szczelny monolityczny żelbetowy zbiornik na nieczystości płynne
- projektowana studnia spustowa - spust wody z instalacji punktów poboru wody
- kierunek spadku - spadek do studni spustowej
- projektowana zewnętrzna instalacja gazowa - wg odrębnego opracowania
- projektowana szafka gazowa wolnostojąca NR1 na kurek główny, reduktor i gazomierz G-4 - wg odrębnego opracowania
- projektowana szafka gazowa NR2 na zawór odcinający, zlokalizowana na elewacji budynku - wg odrębnego opracowania

UWAGA!
RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PROFILI

OSTPROJEKT
Inwestycja: Projekt Szkoła nr 1
07-410 Ostrołęka
ul. Kilińskiego 28A
tel./fax (0 29) 764 51 00

PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolesława
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosiński

**PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
CMENTARZA KOMUNALNEGO**

Nazwa inwestycji: Budowa cmentarza komunalnego wraz z budynkiem administracyjno-gosp. oraz infrastrukturą techniczną i drogową

Adres inwestycji: Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7 gm. Szezytno - 179.3

Inwestor: Gmina Miejska Szezytno 12-100 Szezytno, ul. Sienkiewicza 1

Specialność: sanitarna

Upr. Podpis: WAM 0602/POOS/10

Podpis: R. 234/92 OL

Skala: 1:1000

Data: 07.2013