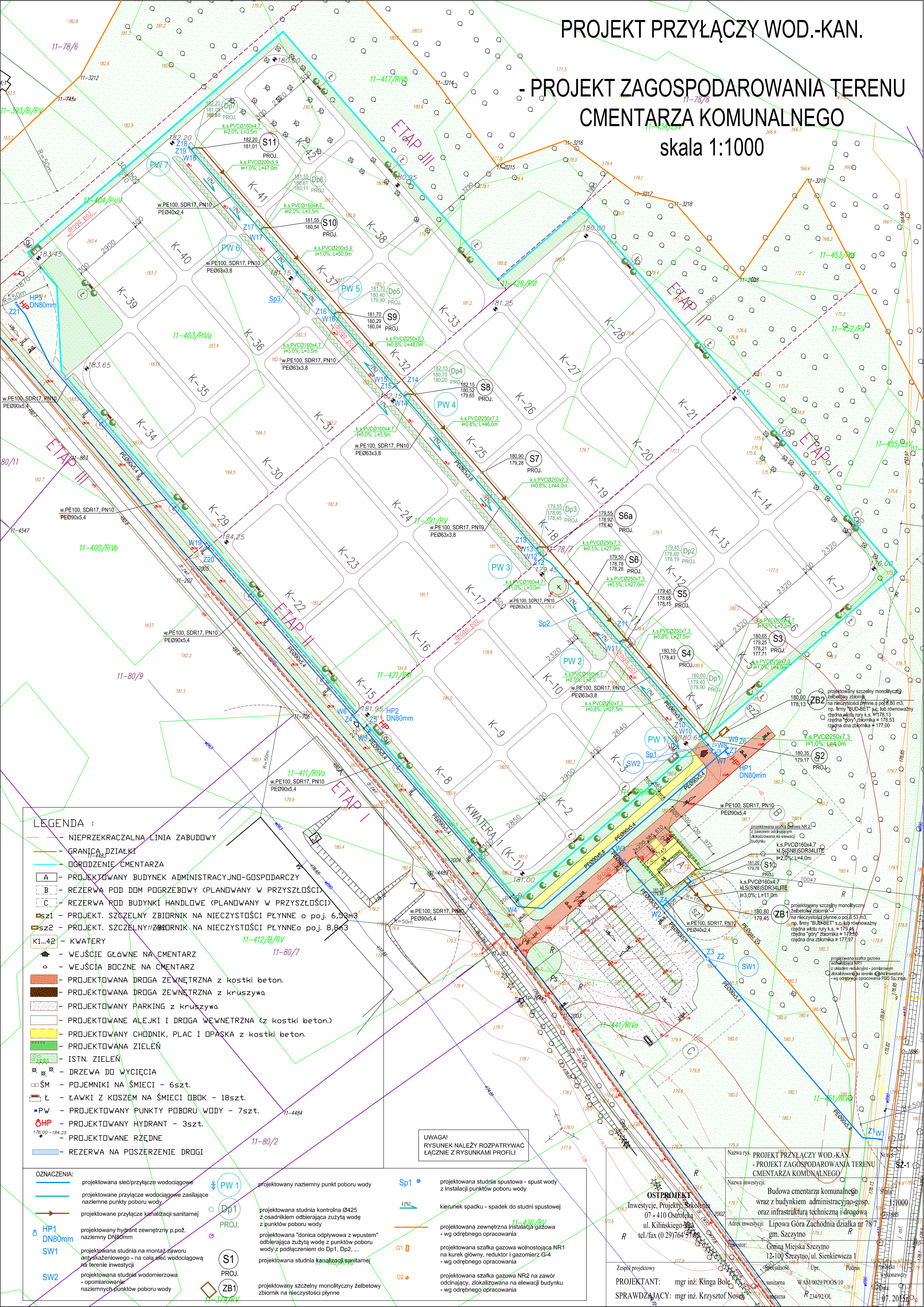


PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.

- 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. 6,53m<sup>3</sup>
- sz2 — PROJEKT. SZCZELNY ZBIORNIK NA NIECZYSTOŚCI PŁYNNE o poj. 8,8m<sup>3</sup>
- 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
- POJEMNIKI NA ŚMIECI — 6szt.
- ŁAWKI Z KOSZEM NA ŚMIECI OBOK — 18szt.
- PW — PROJEKTOWANY PUNKTY POBORU WODY — 7szt.
- HP — PROJEKTOWANY HYDRANT — 3szt.
- PROJEKTOWANE RZĘDNE
- REZERWA NA POSZERZENIE DRogi

OZNACZENIA:

- projektowana sieć/przyłącze wodociągowe
- projektowane przyłącze wodociągowe zasilające naziemne punkty poboru wody
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- HP1 DN80mm — projektowany hydrant zewnętrzny p.poż. naziemny DN80mm
- SW1 — projektowana studnia na montaż zaworu antyskażeniowego - na całą sieć wodociagową na terenie inwestycji
- SW2 — projektowana studnia wodomierzowa - opomiarowanie naziemnych punktów poboru wody
- PW1 — projektowany naziemny punkt poboru wody
- Dp1 PROJ. — projektowana studnia kontrolna Ø425 z osadnikiem odbierająca zużyta wodę z punktów poboru wody
- S1 PROJ. — projektowana "donica odpływuwa z wpustem" odbierająca zużyta wodę z punktów poboru wody z podłączeniem do Dp1, Dp2, ...
- ZB1 — projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- Sp1 — projektowana studnia spustowa - spust wody z instalacji punktów poboru wody
- kierunek spadku - spadek do studni spustowej
- G1 — projektowana zewnętrzna instalacja gazowa - wg odrębnego opracowania
- G2 — projektowana szafka gazowa wolnostojąca NR1 na kurek główny, reduktor i gazomierz G-4 - wg odrębnego opracowania

UWAGA!  
RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ  
ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PROFILI

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

Nazwa rys. Projekt przyłączy wod.-kan.  
Nazwa inwestycji Budowa cmentarza komunalnego wraz z budynkiem administracyjno-gosp. oraz infrastrukturą techniczną i drogową  
Adres inwestycji Lipowa Góra Zachodnia działka nr 78/7  
Inwestor Gm. Miejska Szczytno  
Specialność 12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1  
Zespół projektowy mgr inż. Kinga Boles  
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Boles  
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosiński  
Data: 07.2013