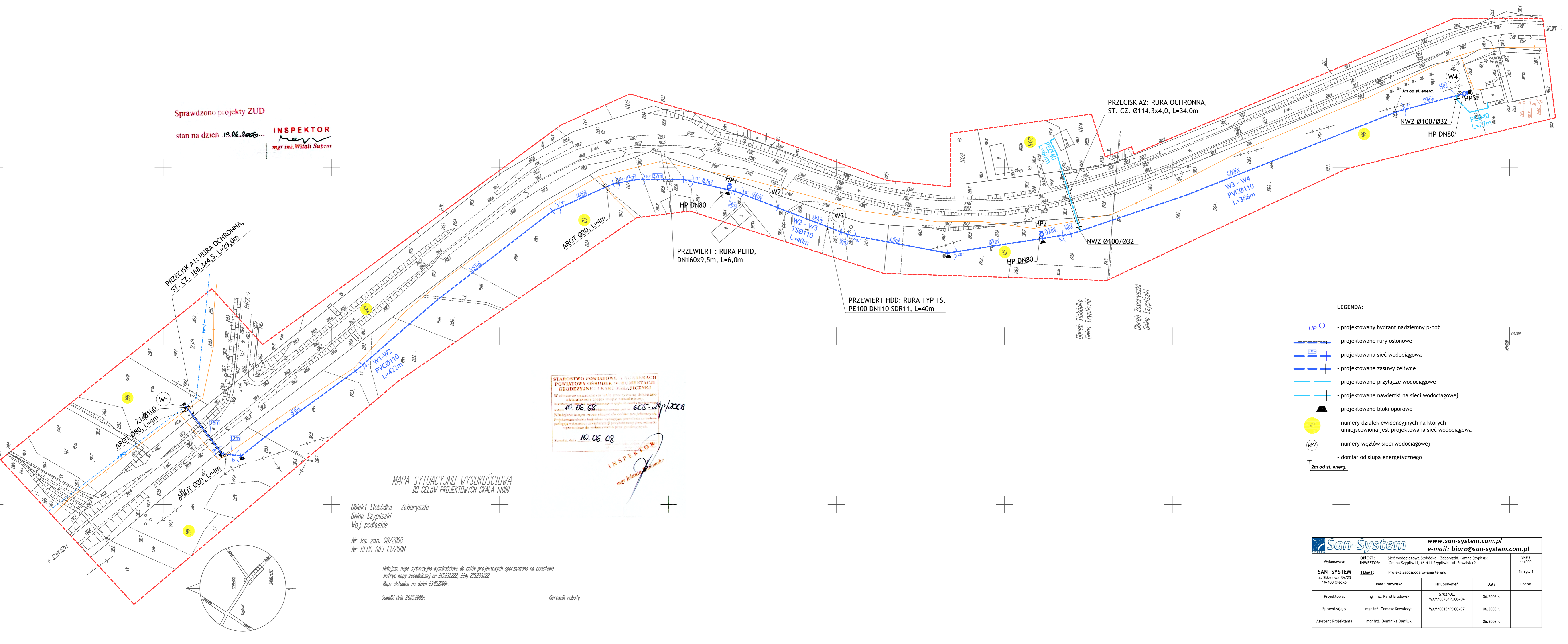


Sprawdzono projekty ZUD

stan na dzień 10.06.2008...
INSPEKTOR
mgr inż. Witali Supron



PRZECISK A1: RURA OCHRONNA,
ST. CZ. Ø114,3x4,0, L=29,0m

AROT Ø80, L=4m

PRZEWIERT : RURA PEHD,
DN160x9,5m, L=6,0m

PRZEWIERT HDD: RURA TYP TS,
PE100 DN110 SDR11, L=40m

PRZECISK A2: RURA OCHRONNA,
ST. CZ. Ø114,3x4,0, L=34,0m

NWZ Ø100/Ø32
HP DN80

W3 - W4
PVCØ110
L=386m

W1-W2
PVCØ110
L=472m

W1
Z1 Ø100
AROT Ø80, L=4m

STAROSTWO POWIATOWE W MIASTKACH
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze niniejszego projektu nie występują
aktualizowany stan mapy zasadniczej
10.06.08
10.06.08
INSPEKTOR
mgr inż. Witali Supron

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:1000

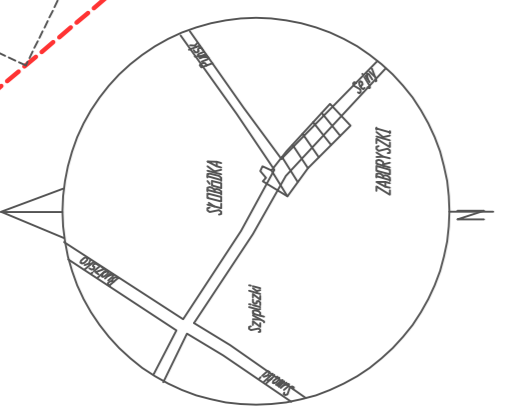
Dzielnica Słobódka - Zaborszki
Gmina Szypliszki
Woj. podlaskie

Nr ks. zam. 98/2008
Nr KERG 605-13/2008

Niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych sporządzona na podstawie
matrycy mapy zasadniczej nr 215.231.222, 224, 215.233.022
Mapa aktualna na dzień 23.05.2008r.

Suwalski dnia 26.05.2008r.

Kierownik roboty



SKŁÓC ORIENTACYJNY

LEGENDA:

- projektowany hydrant nadziemny p-poz
- projektowane rury osłonowe
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowane zasady żeliwne
- projektowane przyłącze wodociągowe
- projektowane nawiertki na sieci wodociągowej
- projektowane bloki oporowe
- numery działek ewidencyjnych na których umiejscowiona jest projektowana sieć wodociągowa
- numery węzłów sieci wodociągowej
- domiar od słupa energetycznego

| | | | |
|---|--|---|------------------------------|
| San-System | | www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl | |
| Wykonawca: SAN-SYSTEM ul. Siklowska 3A/23 19-400 Olecko | OBIEKT: Sieć wodociągowa Słobódka - Zaborszki, Gmina Szypliszki | INWESTOR: Gmina Szypliszki, 16-411 Szypliszki, ul. Sowińska 21 | Skala 1:1000 |
| TEMA: Projekt zagospodarowania terenu | | Nr rys. 1 | |
| Projektował | mgr inż. Karol Brodowski | Nr uprawnień | 5/02/OL, WAM/0076/POOS/04 |
| Sprawdzający | mgr inż. Tomasz Kowalczyk | Data | 06.2008 r. |
| Asystent Projektanta | mgr inż. Dominika Daniluk | | 06.2008 r. |