

# MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

## skala 1 : 500

Aktualizację i opracowanie numeryczne na podstawie arkusza mapy zasadniczej nr : 282.431.062.2 ; - 062.4 wykonanej w kwietniu 2008 r.

gmina Młodzieszyn

Stanisław Robak  
USŁUGI GEODEZYJNE  
96 - 609 Sochaczew - ul. Dąbki 12/1

Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych w obszarze oznaczonym grubą linią w kolorze zielonym

Przedstawiono symulację linii wodnej z uwzględnieniem spadku i różnic wysokości. Wykresy te nie należy traktować jako dokumentu technicznego. Informacje w tym zakresie należy uzyskać od inwestora.

### Proj. kanal. odc. "II-5"

PVC  $\phi$  200; L = 38 m  
PVC  $\phi$  160; L = 3m/1szt.

**UWAGA:**

- W miejscach kotłowni proj. kan. sanit. z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Należy zapewnić stabilność ścianek.
- Projekty proj. sieci kanalizacji sanitarniej umieszczono w drodze krajowej nr 50, nie jest objęta niniejszym opracowaniem (zaznaczona kolorem fioletowym).
- W miejscach kotłowni proj. kan. sanit. z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Należy zapewnić stabilność ścianek.
- W miejscach kotłowni proj. kan. sanit. z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Należy zapewnić stabilność ścianek.
- W miejscach kotłowni proj. kan. sanit. z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Należy zapewnić stabilność ścianek.

**UWAGA:**

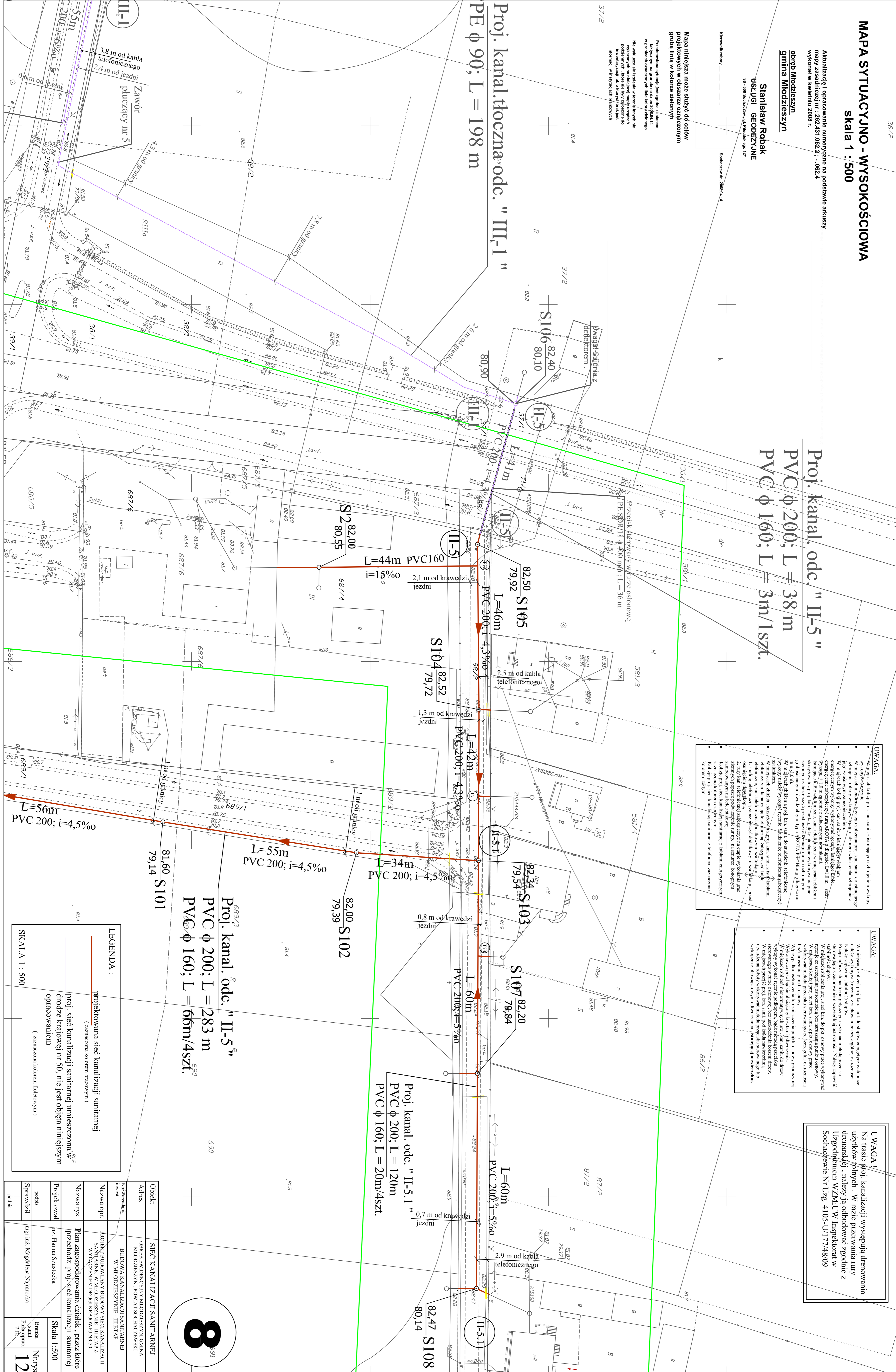
- W miejscach kotłowni proj. kan. sanit. do ścianek wykopych należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Należy zapewnić stabilność ścianek.
- Projekty proj. sieci kanalizacji sanitarniej umieszczono w drodze krajowej nr 50, nie jest objęta niniejszym opracowaniem (zaznaczona kolorem fioletowym).
- W miejscach kotłowni proj. kan. sanit. z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Należy zapewnić stabilność ścianek.
- W miejscach kotłowni proj. kan. sanit. z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Należy zapewnić stabilność ścianek.
- W miejscach kotłowni proj. kan. sanit. z istniejącym uzbrojeniem wykopy należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Należy zapewnić stabilność ścianek.

**UWAGA:**

Na trasie proj. kanalizacji występują drenowania użytków rolnych. W razie przetrwania rury drenażowej należy ją odbudować zgodnie z Uzasadnieniem WZN/II/V. Instrukcja w Sochaczewie Nr Uzg. 4/05-U/177/48/09

### Proj. kanal. tłoczna odc. "III-1"

PE  $\phi$  90; L = 198 m



### Proj. kanal. odc. "II-5"

PVC  $\phi$  200; L = 283 m  
PVC  $\phi$  160; L = 66m/4szt.

### Proj. kanal. odc. "II-5.1"

PVC  $\phi$  200; L = 120m  
PVC  $\phi$  160; L = 20m/4szt.

**LEGENDA :**

- projekowana sieć kanalizacji sanitarniej (zaznaczona kolorem niebieskim)
- proj. sieć kanalizacji sanitarniej umieszczona w drodze krajowej nr 50, nie jest objęta niniejszym opracowaniem (zaznaczona kolorem fioletowym)

|             |   |
|-------------|---|
| Objekt      | SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ   |
| Adres       | OSIEDLE EWIDENCYJNE MŁODZIESZYN, GMINA MŁODZIESZYN, POWIAT SOCHACZEWSKI   |
| Nazwa opr.  | PROJEKT BUDOWY LANY BUDOWY SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W MŁODZIESZYNIE - III ETAP Z WYŁĄCZENIEM DROGI KRAJOWEJ NR 50 |
| Nazwa rys.  | Plan zagospodarowania działek, przez które przechodzi proj. sieć kanalizacji sanitarniej                              |
| Projektował | mgr. Hanna Szustek  |
| Sprowadził  | mgr. mgr. Magdalena Najmrota  |
| Branda      | sanit.  |
| Nr rys.     | 12  |

