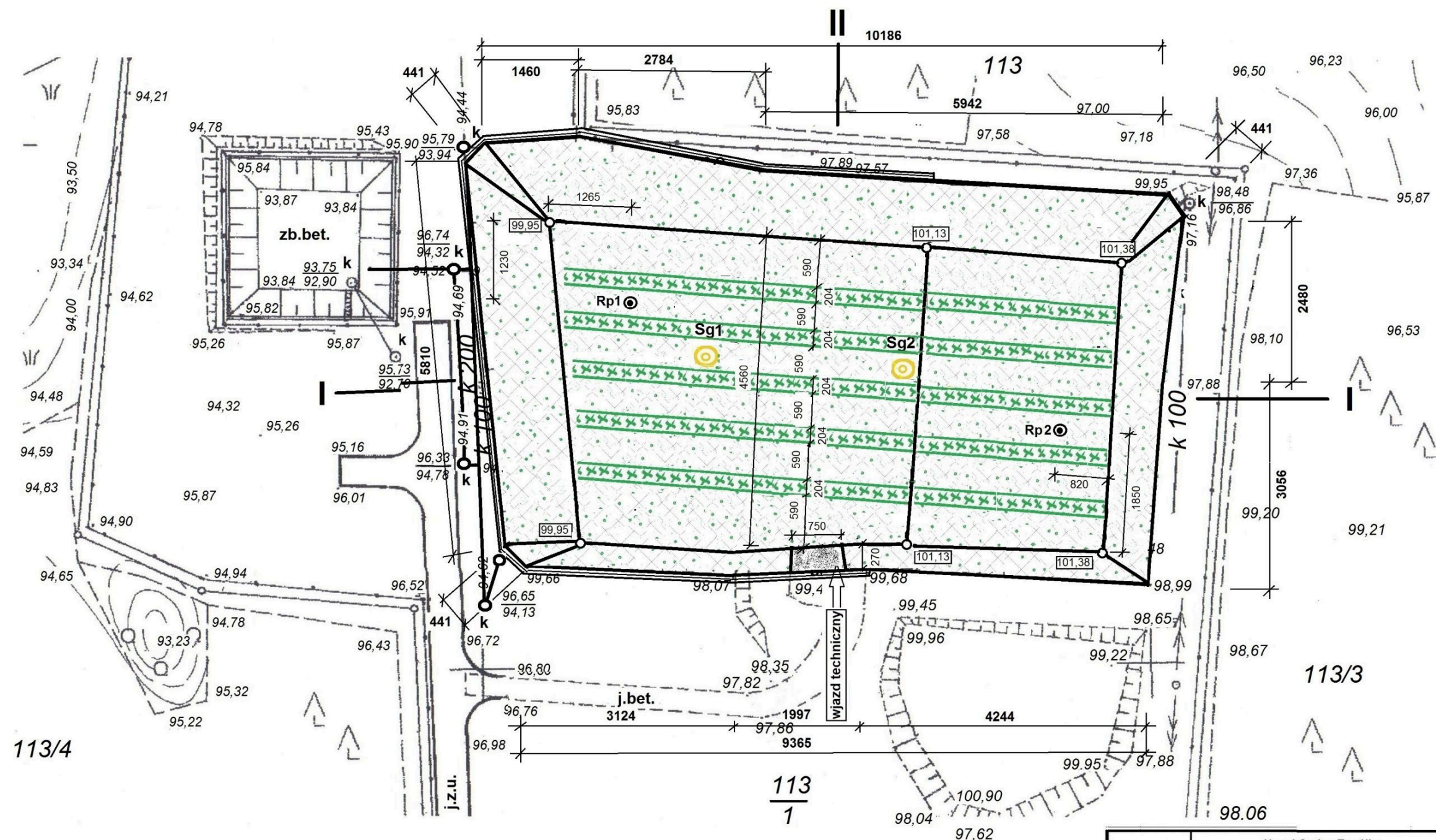


WYRYS Z PZT DLA REKULTYWACJI BIOLOGICZNEJ KWATERY



Obszar do obsiewu mieszanką traw

Mieszanka traw:

Proponowany skład traw:

- kostrzewa czerwona (Festuca rubra)-20%
- życica trwała (Lolium perenne)-10%
- mietlica biała (Agrostis alba)-15%
- konica zwyczajna (Lotus coniculus)-15%
- nostrzyk biały (Mellilotus albus)-10%
- kostrzewa owcza (Festuca ovina)-20%



Obszar do nasadzeń wierzby

w pasie o szerokości ok. 2 m należy obsadzić wierzba wiciową w dwóch rozstawach co 1.0 m z przesunięciem 0,5 m, tworząc tzw. pasmo izolacyjno-osłonewe.

Mieszankę traw należy wysiewać w ilości:
- 2 kg/100 m² na terenie wierzchowiny składowiska,
- 4 kg/100 m² na terenie skarp składowiska.

POWIERZCHNIA OBSIEWÓW:

- WIERZCHOWINA : 3 771,58 m²
- SKARPY : 979,20 m²
- SKARPY ISTNIEJĄCE: 1 061,14 m²

POWIERZCHNIA NASADZEŃ:

5 pasów : 5x2,04x26,50 = 270,30 m²
+ 5x2,04x59,00 = 601,80 m²
Razem : 872,10 m²

Rys. 7

| | | | | |
|----------------------|--|--------------|----------------------------------|------------|
| Zamawiający | Urząd Gminy Topółka Topółka 22 87-875 TOPÓŁKA | | | |
| Jednostka projektowa | Zakład Budowlany "Inżynieria" mgr inż. Grzegorz Kuźstra ul. Nakieńska 97/6 85-347 Bydgoszcz tel. +48 791-177-522 e-mail: grekuscom@wp.pl | | | |
| Branża | Zespół projektowy | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis |
| BUDOWLANA | mgr inż. Grzegorz Kuźstra | 7210/201/81 | KONSTRUKCYJNE | |
| | inż. Regina Talarczyk | 488/66 | SANITARNE | |
| Nazwa inwestycji | REKULTYWACJA KWATERY SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJETNE W WANDYNOWIE DZ. NR 113/1 | | | |
| Nazwa rysunku | WYRYS Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU REKULTYWACJA BIOLOGICZNA | | | |
| Skala | Data | Branża | Stadium | Nr rysunku |
| 1:350 | 03.2017 | ARCHITEKTURA | PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY | 07 |