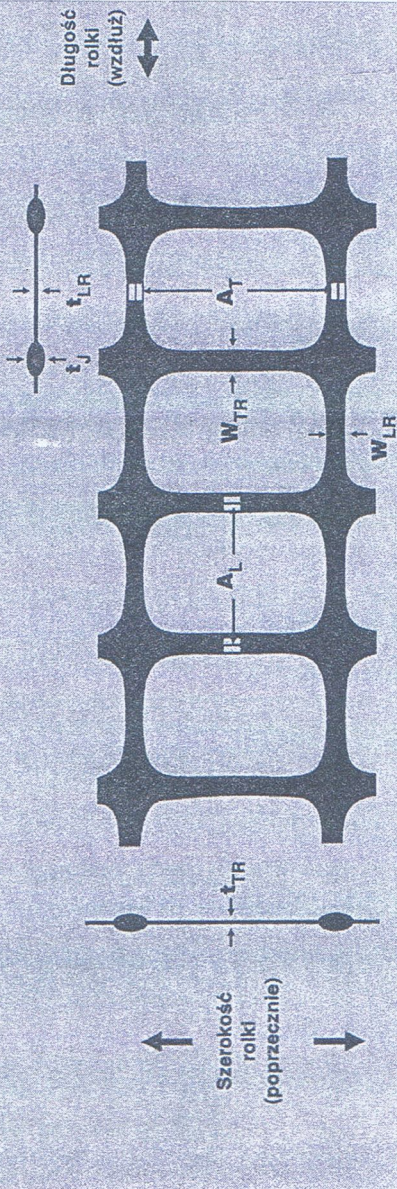
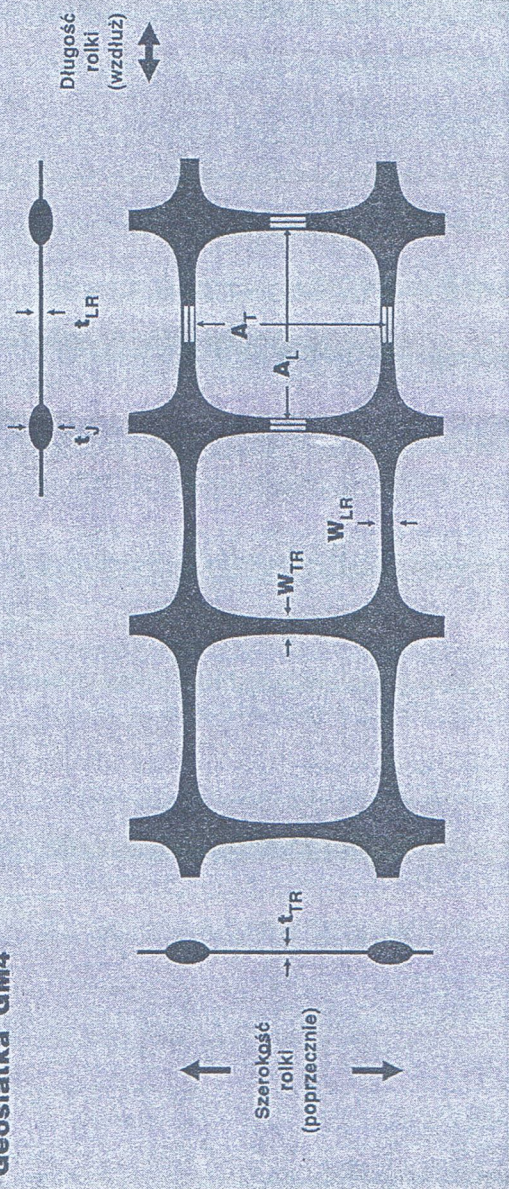
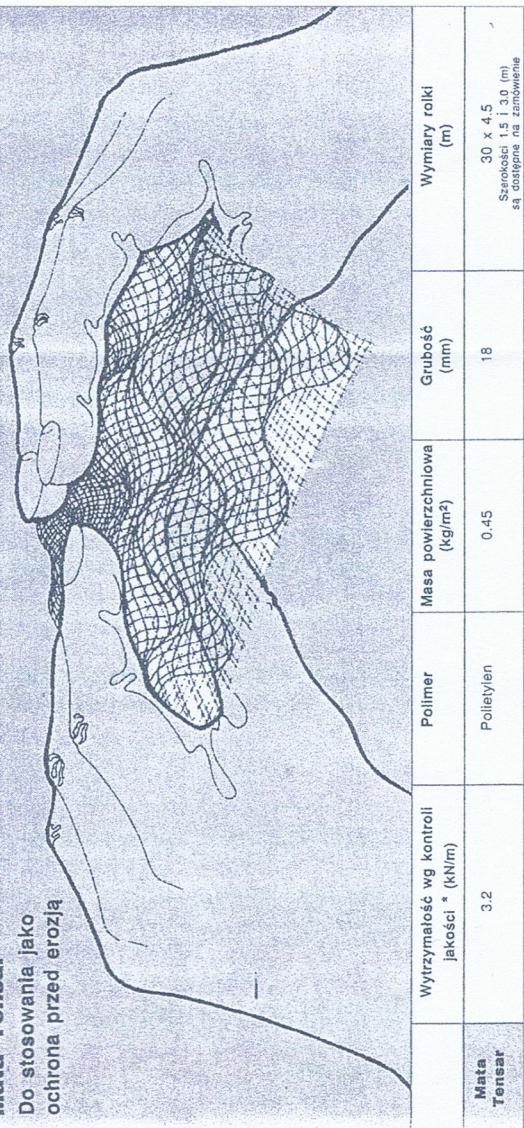


Geosiatki SS
Geosiatka GM4



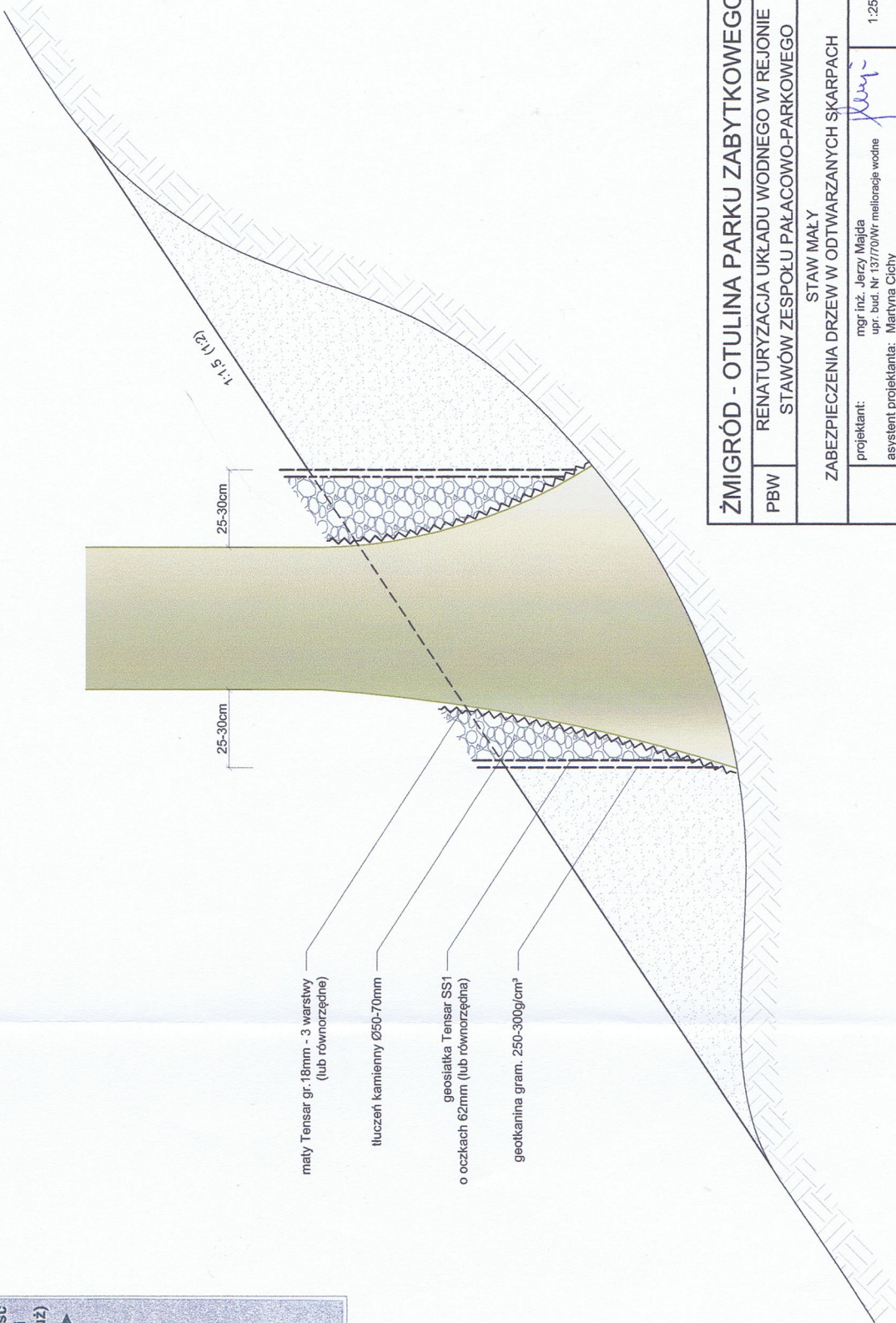
Mata Tensar
Do stosowania jako
ochrona przed erozją



| Typowe wymiary siatki (mm) | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|-----|--|--|
| | A _L | A _T | W _{LR} | W _{TR} | t _L | t _R | | | |
| SS1 | 28 | 40 | 3.1 | 3.1 | 2.8 | 0.7 | 0.5 | | |
| SS2 | 28 | 40 | 3 | 3 | 3.8 | 1.2 | 0.9 | | |
| SS3 | 65 | 65 | 4 | 4 | 4.4 | 0.8 | 0.8 | | |
| GM4 | 62 | 62 | 3.5 | 3.5 | 4.6 | 1.7 | 1.7 | | |

| Wytrzymałość wg kontroli jakości (KJ) (kN/m) | | | | | Obciążenie wg badania KJ (kN/m) | | | | | Polimer | Minimalna zawartość sadzy (%)# | Masa powierzchniowa (kg/m²) | Wymiary rolki (m) |
|--|--------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| W poprzek | Wzdłuż | Przy odkształceniu 2% W poprzek | Przy odkształceniu 2% Wzdłuż | Przy odkształceniu 5% W poprzek | Przy odkształceniu 5% Wzdłuż | Przy odkształceniu 2% W poprzek | Przy odkształceniu 2% Wzdłuż | Przy odkształceniu 5% W poprzek | Przy odkształceniu 5% Wzdłuż | | | | |
| SS1 | 20.5 • | 12.5 • | 6 | 4.5 | 15 | 15 | 9.5 | 2 | 0.2 | Polipropylen | 2 | 0.2 | 50 x 4 |
| SS2 | 31.5 • | 17.5 • | 12 | 7 | 23 | 14 | 14 | 2 | 0.3 | Polipropylen | 2 | 0.3 | 50 x 4 |
| SS3 | 20 • | 20 • | 8 | 7 | 15 | 14 | 14 | 2 | 0.2 | Polipropylen | 2 | 0.2 | 50 x 3.8 |
| GM4 | 15 • | 15 • | | | | | | 2 | 0.34 | Polietylen o dużej gęstości | 2 | 0.34 | 40 x 4 |

* Określono zgodnie z metodą kontroli jakości Neilon Limited i jako niższy poziom ufności 95%, zgodnie z ISO 2802 '988 (BS 2846 Part 2 '981)
Określono zgodnie z BS 2782 Part 4, metoda 452B, 1978



| ŻMIGRÓD - OTULINA PARKU ZABYTKOWEGO | | STAW MAŁY | |
|-------------------------------------|--|--|---|
| PBW | RENATURYZACJA UKŁADU WODNEGO W REJONIE STAWÓW ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO | ZABEZPIECZENIA DRZEW W ODTWARZANYCH SKARPACH | |
| | | projektant: | mgr inż. Jerzy Majda upr. bud. Nr 137/70/Wr melioracje wodne |
| | | asystent projektanta: | Martyna Cichy |
| | | sprawdzający: | mgr inż. Teresa Majda upr. bud. Nr 53173/Wr melioracje wodne |
| | | 07.2012 | 1:25 6.5 |