

wymiar w (cm)
wysokość w (m)

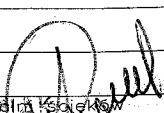
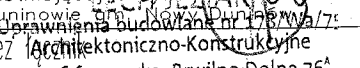
- 1
- blacha trapezowa powlekana
 - łaty montażowe 6x4cm co 50cm impregnowane
 - łaty dystansowe 6x3cm impregnowane
 - membrana wysokoparoprzepuszczalna x1
 - knokwie 6x14cm co 65cm impregnowane

- 2
- kleszcze 2(4x16cm) impregnowane
 - wetna mineralna w matach gr. 15cm
 - membrana wysokoparoprzepuszczalna x1
 - plyta gipsowo-kartonowa 2x12,5mm, wodoodporna na stelarzu metalowym

- 8
- plytki lastryko
 - szlichta gr. 4cm zbrojona przeciwskurczowo
 - izolacja termiczna-gazobeton odm. 600gr.12cm
 - 2xpapa izolacyjna na lepiku
 - beton B10 dylatowany gr.10cm
 - podłoże żwirowo-piaskowe zagęszczone do $I_s=0,98$
 - grunt nasypowy

- 4
- tynek silikatowy
 - styropian gr. 10cm
 - pustak Max 220 gr.29cm
 - tynek cem-wap. gr. 1,5cm

- 5
- izolacja pionowa
 - styropian styriden gr. 8cm
 - ściana z bloczków betonowych gr. 30cm
 - izolacja pionowa

Inwestor	Urząd Gminy w Nowym Duninowie
Projektant	Lech Jeziak
Uprawnienia	upr. proj. 178/Wa/75 
Temat projektu	Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w Nowym Duninowie nr. 178/Wa/75
Temat rysunku	Przekrój przez  architektoniczno-Konstrukcyjne
Skala	1 : 50

09-506 Soczewka, Brwilno Dolne 76
Ntel p 98 52-66-22