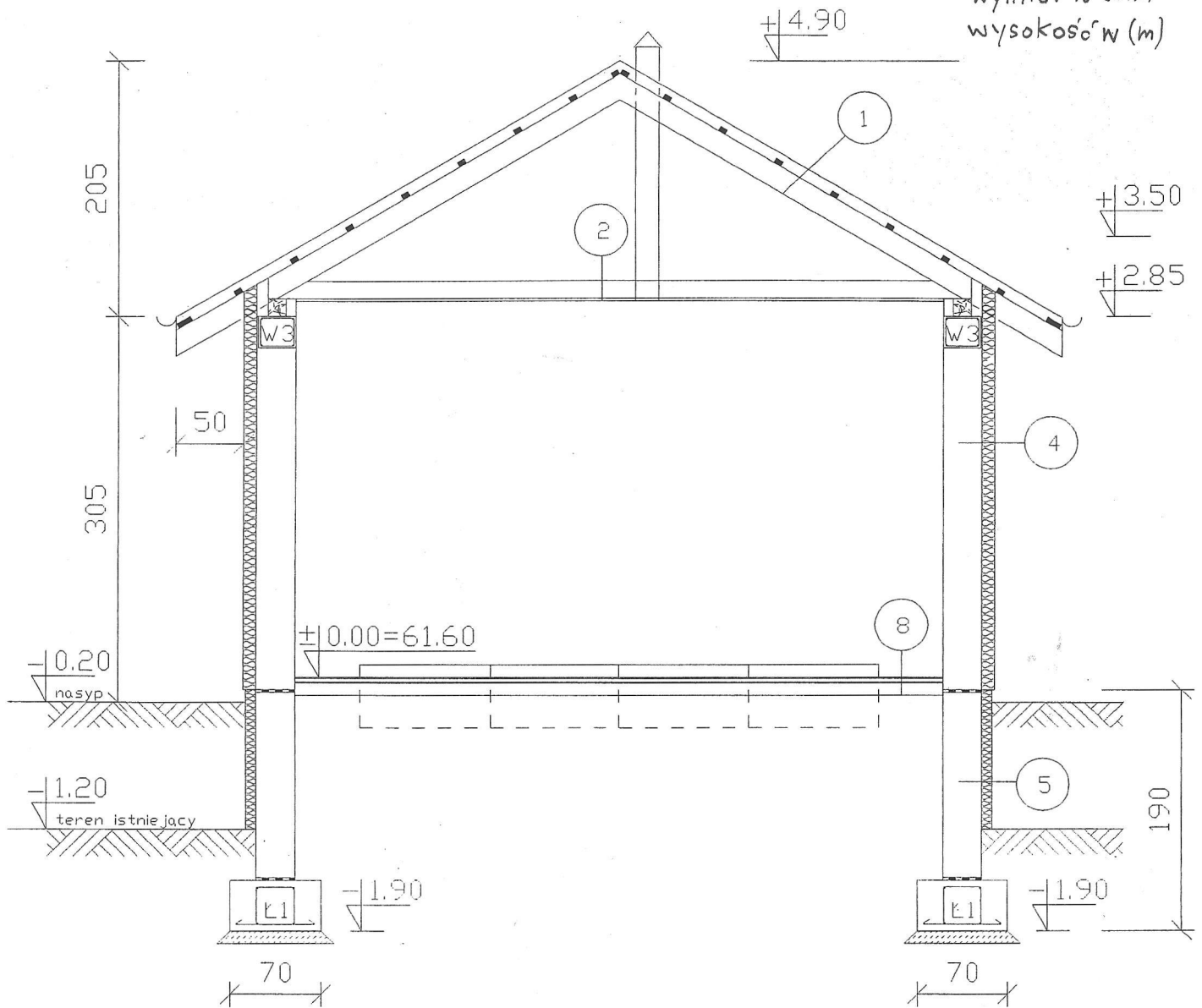


wymiar w (cm)
wysokość w (m)



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

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

- 8
płytki 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
tynk silikatowy
styropian gr. 10cm
pustak Max 220 gr.29cm
tynk cem-wap. gr. 1.5cm

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

Investor	Urząd Gminy w Nowym Duninowie
Projektant	Lech Jeziak
Uprawnienia	upr. proj. 178/Wa/75
Temat projektu	Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w Nowym Duninowie
Temat rysunku	Przekrój - porównanie konstrukcyjne
Skala	1 : 50

09-506 Saczewka, Brwilno Dolne 76
Nr. 0 PMS 266-22