

opis C

- gresowe gr. 7 mm
- gładz cementowa 10 cm
- izolacja przeciwwilgociowa (folia PCV)
- styropian XPS-300 10 cm
- wylewka betonowa 10 cm
- podsypka piaskowa ~ 60 cm (zagęszczona)

opis D

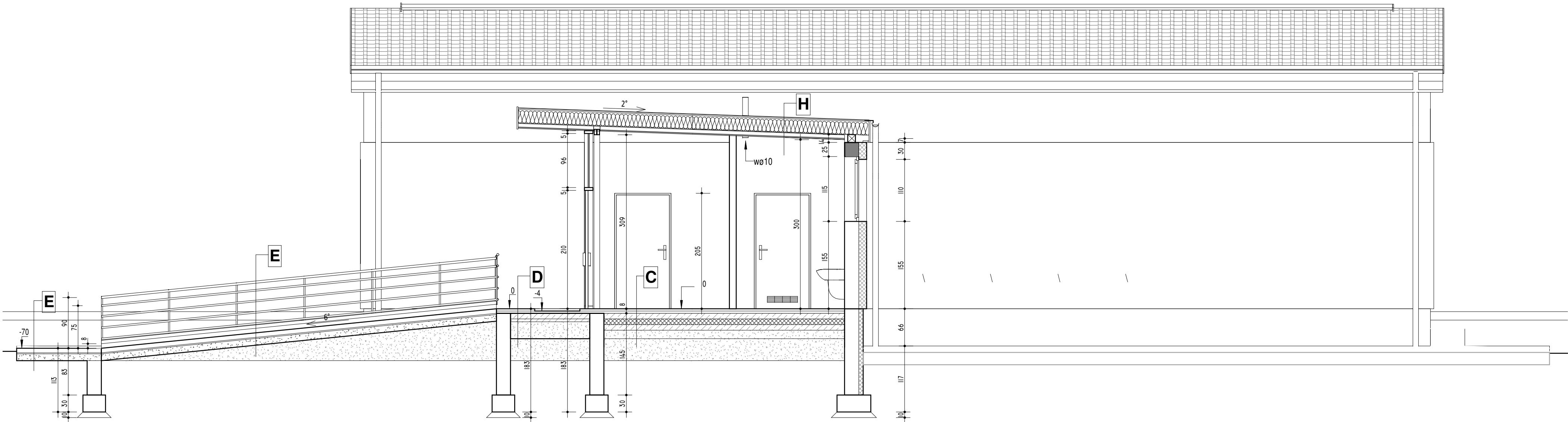
- gresowe gr. 7 mm
- gładz cementowa 8 cm
- wylewka betonowa 10 cm
- podsypka piaskowa ~ 60 cm (zagęszczona)

opis E

- brukowa kostka betonowa gr. 6 cm
- podsypka cementowa (sucha) 1-2 cm
- podsypka piaskowa ~ 20 cm (zagęszczona)

opis H

- papa termozgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5 mm
- papa termozgrzewalna podkładowa
- płyta OSB 3 gr. 18 mm (wodoodporna)
- izolacja przeciwwilgociowa (folia PCV)
- konstrukcja dachu belki sosnowe 24x8 cm w rozstawie 83 cm
- łaty sosnowe 6x4 cm w rozstawie 60 cm
- sufit podwieszany (płyta G+K - 2x12,5 mm)



USŁUGI PROJEKTOWE
ANDRZEJ WIATROWSKI
architekt IARP WM-0003

82-300 ELBLĄG, UL. SAPERÓW 21 tel.: +48 55 233 73 42

temat:	rozbudowa budynku	PRZEKRÓJ C-C		A-5
obiekt:	budynek szkoły, Głotowo, gm. Dobre Miasto, dz. nr 159, obręb x	projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Wiatrowski, 1981/EL/94	marzec 2017
adres:	Urząd Miejski w Dobrym Mieście	opracował:	mgr inż. arch. Alicja Wiatrowska	PB
inwestor:	11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska 14	sprawił:	mgr inż. arch. Jan Koperkiewicz, upr. nr: 107/01/OL	skala 1 : 50