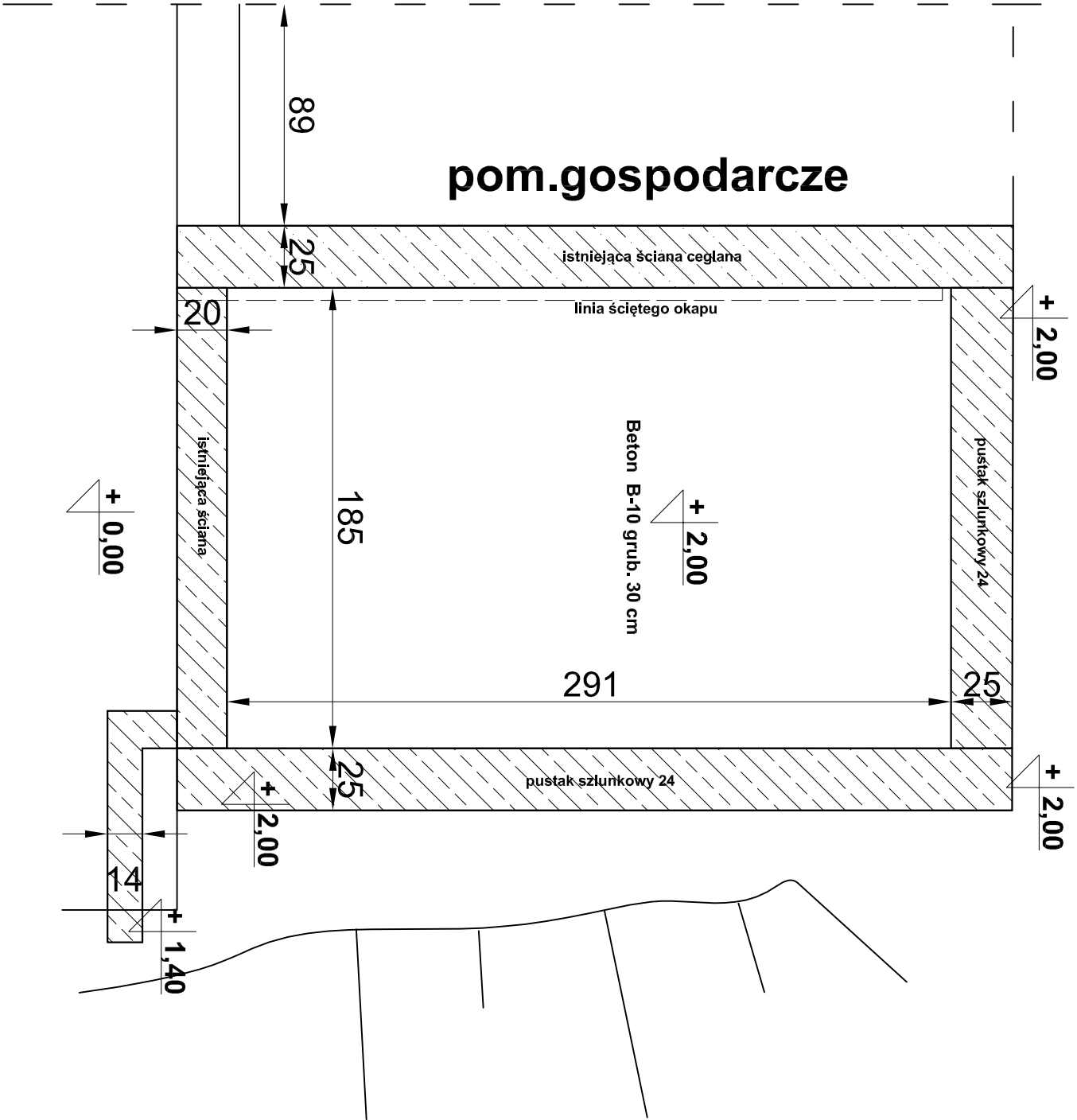
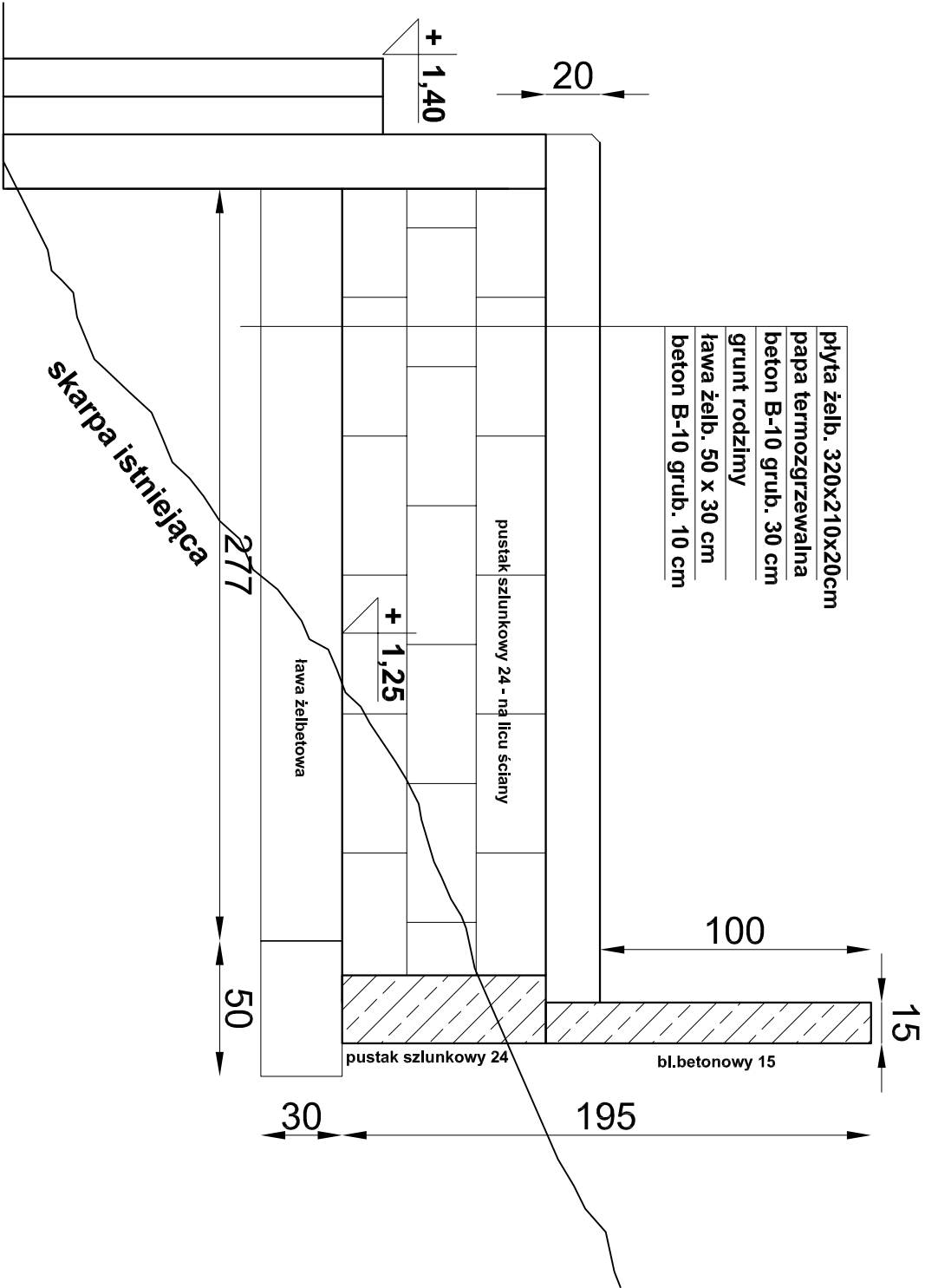


RZUT ŚCIAN FUND. POD PŁYTĄ



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



UWAGI:

- 1.0 Otułina : 5 cm z góry i z dołu, 10 cm - boczna.
- 2.0 Wymiary - jeżeli nie podano inaczej w cm.
- 3.0 Pręty główne ze stali A III.
- 4.0 Grubość betonu B-10 wynosi 30 cm (pod płytą).
- 5.0 przed ułożeniem betonu B-10 zagęścić podłoże
- 6.0 Średnica zagięcia prętów głównych - 2 cm.
- 7.0 w bl.szalunkowych 2 pręty śred.12mm co 20 cm

Zakład Usług Inwestycyjnych „Invespion” ul. Powst. Śląskiego 6D/14 81-402 Gdynia		Inwestor : Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej ul. Powst. Styczniowego 9b, 81 - 519 Gdynia		kwiecień 2020	
PROJEKT Inż. Dariusz Pletrzak upr. bud. POM/0226/POOK/07		PROJEKT BUDOWLANY		Branża KONSTR	
tymczasowej konstrukcji pod zbiornik na ciekły tlen medyczny oraz parownicę. Montaż zbiornika na ciekły tlen		skala 1:25		rysunek	
KONSTRUKCJA NOŚNA				6	