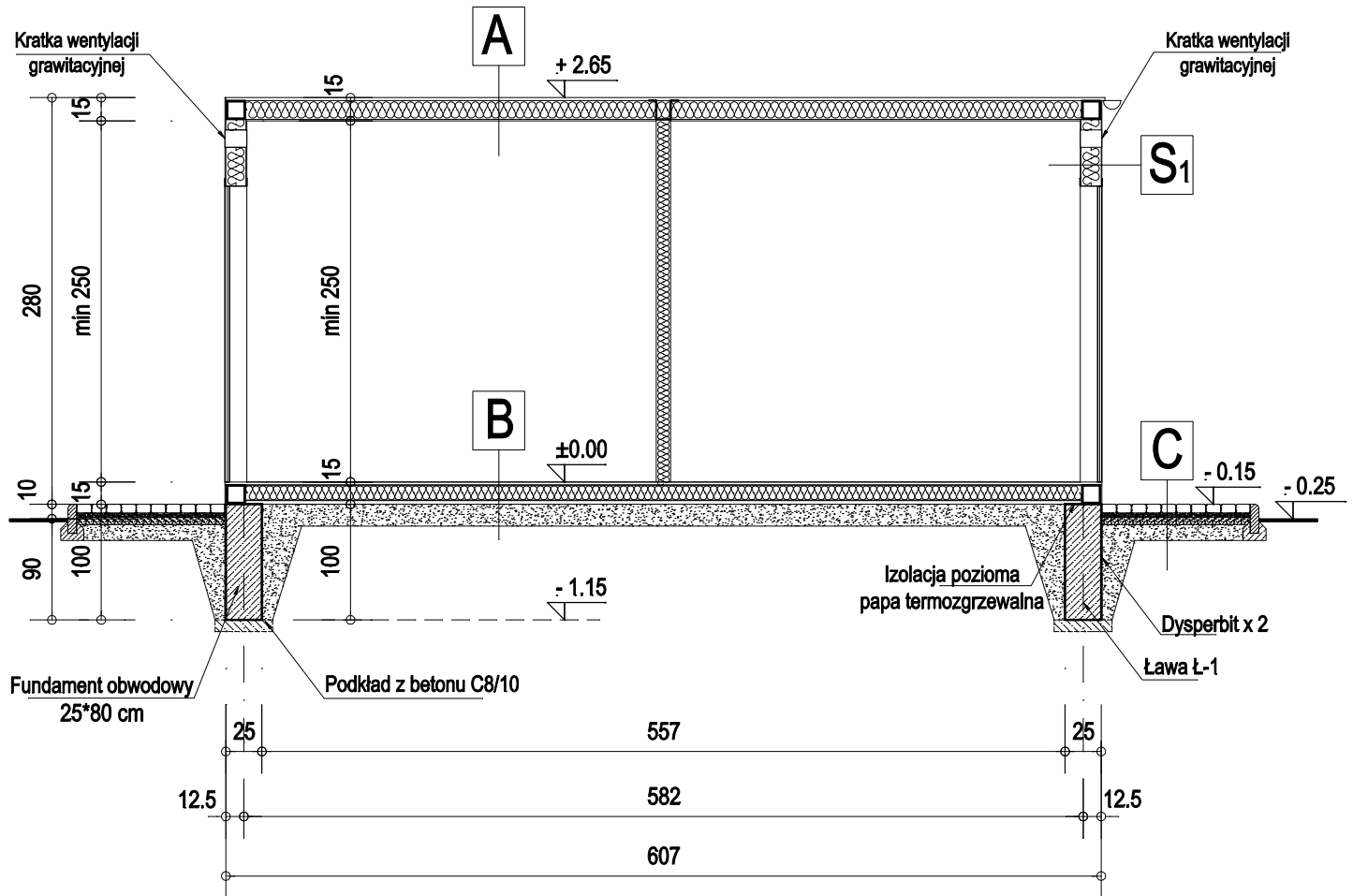


# PRZEKRÓJ PIONOWY A-A

w skali 1:50



<b>A</b>	<b>DACH</b>
	Błacha trapezowa T35, gr. 0.6-0.70 mm, powlekana
	Stalowy ruszt wsporczy (konstrukcja kontenera)
	Wełna mineralna 12 cm
	Płyta laminowana o gr. 18 mm

<b>B</b>	<b>PODŁOGA</b>
	Wykładzina PCV
	Płyta podłogowa OSB 22 mm
	Konstrukcja wsporcza z profili zimnogiętych
	Wełna mineralna 12 cm
	Poszycie dolne z blachy ocynkowanej o gr. 0.5 - 0.60 mm
	Podsypka z piasku średnioziarnistego ≈ 15cm

<b>C</b>	
	Kostka brukowa (betonowa) 6 cm
	Podsypa cementowo-piaskowa 4-5 cm
	Grys bazaltowy 2-8 mm, o gr 5 cm
	Warstwa odsączająca (pospółka) ≈ 15 cm
	Grunt rodzimy

<b>S1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA</b>
	Poszycie zewnętrzne - blacha powlekana 0.6 mm
	Ruszt wsporczy (zgodnie z technol. producenta)
	Izolacja termiczna - wełna mineralna 8 cm
	Poszycie wewnętrzne: płyta laminowana

NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ PIONOWY A-A		
OBIEKT	BUDYNEK KONTENEROWY ZAPLECZA BOISKA SPORTOWEGO		
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU KONTENEROWEGO ZAPLECZA BOISKA		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA	Skala	Numer rysunku
		1:50	A-4
INWESTOR	Gmina Nowogrodzic ul. Rynek 1, 59-730 Nowogrodzic	DATA	Projekt budowlany
		kwiecień 2014	
LOKALIZACJA BUDOWY	działka nr 407, obręb Miłków	STADIUM	Projekt budowlany
		Uprawnienia numer	
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej Jonik upr w spec. architek. i konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr 2482/83/JG DOŚ/BO/0111/01	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wiesław Kielbaska upr w spec. konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr 2480/83/JG DOŚ/BO/0072/01	