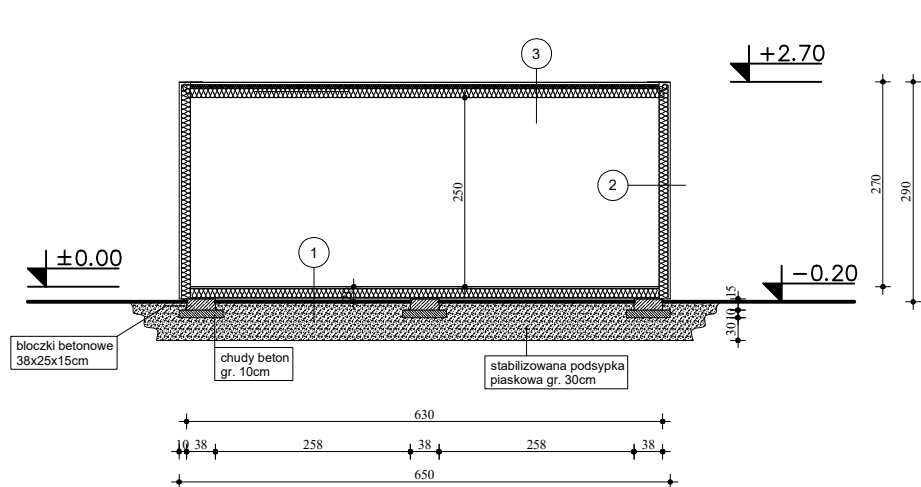


KONTENER SZATNIOWY - PRZEKRÓJ A-A



1	wykładzina PCV Tarkett gr. 2mm, dwuwarstwowa, antypoślizgowość wg DIN R10
	płyta podłogowa MPF gr. 22mm
	wełna mineralna gr. 120mm
	poprzeczki z profili zimnogiętych
	blacha ocynkowana gr. 0,5mm
izolacyjność cieplna U=0,30 W/m2K	

2	płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu gr. 120mm i okładziną z blachy ocynkowanej z powłoką poliesterową, zewnątrzna strona płyty profilowana, wewnętrzną strona płyty gładka
izolacyjność cieplna U=0,19 W/m2K	

3	blacha trapezowa T35 gr. 0,7mm ocynkowana i powlekana
	wełna mineralna gr. 50mm
	płyta warstwowa z rdzeniem z poliuretanu gr. 120mm i okładziną z blachy ocynkowanej z powłoką poliesterową, zewnątrzna strona płyty profilowana, wewnętrzną strona płyty gładka
izolacyjność cieplna U=0,15 W/m2K	

		BIURO PROJEKTOWE "TEKA" inż. Tomasz Kwiatkowski 82-400 Sztum, ul. Chełmińska 1	
Tytuł rysunku:		KONTENER SZATNIOWY - PRZEKRÓJ A-A	
Inwestycja:		Modernizacja boiska do piłki nożnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	
Adres inwestycji:		Mikołajki Pom., dz. nr 45/1 oraz 46, obręb 0005 Mikołajki Pom., gm. Mikołajki Pom.	
Inwestor:		Gmina Mikołajki Pom. ul. Dzierżgońska 2, 82-433 Mikołajki Pom.	
Projektował:		mgr inż. Jerzy Jurec upr. nr 268/Gd/74	
Opracował:		inż. Tomasz Kwiatkowski POM/0059/PWOKb/17	Data: 06 / 2022
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:100
Branża:		ARCHITEKTURA	Nr rys: A6