



**UWAGI:**

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. LOKALIZACJE OTWORÓW NA WYRZUTNIE DACHOWE USTALIĆ NA ROBOCZO
3. OŚCIEŻNICE OTWORU TECHNICZNEGO Z POKRYWĄ DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTOWANEJ WIĘZBY DACHOWEJ
4. MONTAŻ WŁAZU TECHNICZNEGO Z POKRYWĄ WEDŁUG INSTRUKCJI PRODUCENTA

BETON: C25/30, XC2, W8  
BETON PODKŁADOWY: C8/10  
STAL: B500B lub B500C  
OTULINA: 35 mm  
OTULINA FUND: 50 mm  
dopuszcza się stal niższej klasy dla strzemion

±0,00 = 162,30 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

Nazwa inwestycji: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SIĘCIASZKA DRUGA						
Adres inwestycji: Miejscowość: Ściążka Druga działka nr: 10, 11, 1327/3, 1323, 1324 jednostka ewidencyjna: 061105_2 gm. Łuków obręb: 0022 Ściążka Druga Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks	Data	Rys. Nr		
		00	22.11.2022	P 11.310/22		
		Faza	Skala	AK45D.00		
		PB	1:50			
Rysunek:		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW RZUT DACHU		Projektował:		mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	7/PDOKK/2013	architektoniczna
		Projektował:		mgr inż. Paweł Olszewski	MAZ/0542/PDOK/12	konstrukcyjna
		Sprawdził:		mgr inż. arch. Dorota Kuczeńska	10/PDOKK/2011	architektoniczna
		Sprawdził:		mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0018/PDOK/11	konstrukcyjna
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645						