

REAKTOR I CIĄG
16/24/H58
Średnica zewn. = 12,10m
Średnica wewn. = 11,50m
Wysokość = 5,80m

ZBIORNIK OSADU
Średnica wewn.=6,0m
Wysokość=3,30m

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI W ŚCIANACH OŚ A I OŚ 1) SKOORDYNOWAĆ Z WYCIECIEM W REAKTORZE
- POŁOŻENIE OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH (OTWORY 200x45
- PO WYKONANIU POMOSTU REAKTOR-BUDYNEK, OTWORY W ŚCIANACH UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI ŚCIENNYMI I ELEWACYJNYMI
- W POSADZCE ANTRESOLI WYPROFILOWAĆ SPADKI W KIERUNKU KRATKI ŚCIEKOWEJ
- WOKÓŁ OTWORÓW W STROPIE I WZDŁUŻ KRAWĘDZI ANTRESOLI OD STRONY PUSTKI POMIESZCZENIA TECHNICZNEGO WYŁOŻYĆ COKOLIK WYSOKOŚCI 2cm I SZEROKOŚCI 15cm Z TEGO SAMEGO MATERIAŁU, CO POWIERZCHNIA ANTRESOLI
- ZESTAWIENIE RDZENI WG RYS. AK11.00
- ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	Pow. [m ²]
11	Antresola	gres	40,81
Suma			40,81

RZUT ANTRESOLI 1:50

±0,00=181,15m npm

UWAGA: Wymiary podano w cm
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:	BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA	Indeks 00	Data 04.2015	Rys. Nr R00 P 10.236.14
Branża:	ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	Faza PB	Skala 1:50	AK12.00
Rysunek:	BUDYNEK TECHNICZNY RZUT ANTRESOLI	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jakub Taszarek	WKP/0196/P00K/06		
Opracował:	Tomasz Oniszk	-		
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Wiczeorek	WKP/0175/P00K/05		
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE EKOPROMAG ul. Engeströma 16/59 60-571 Poznań ekopromag@gmail.com				