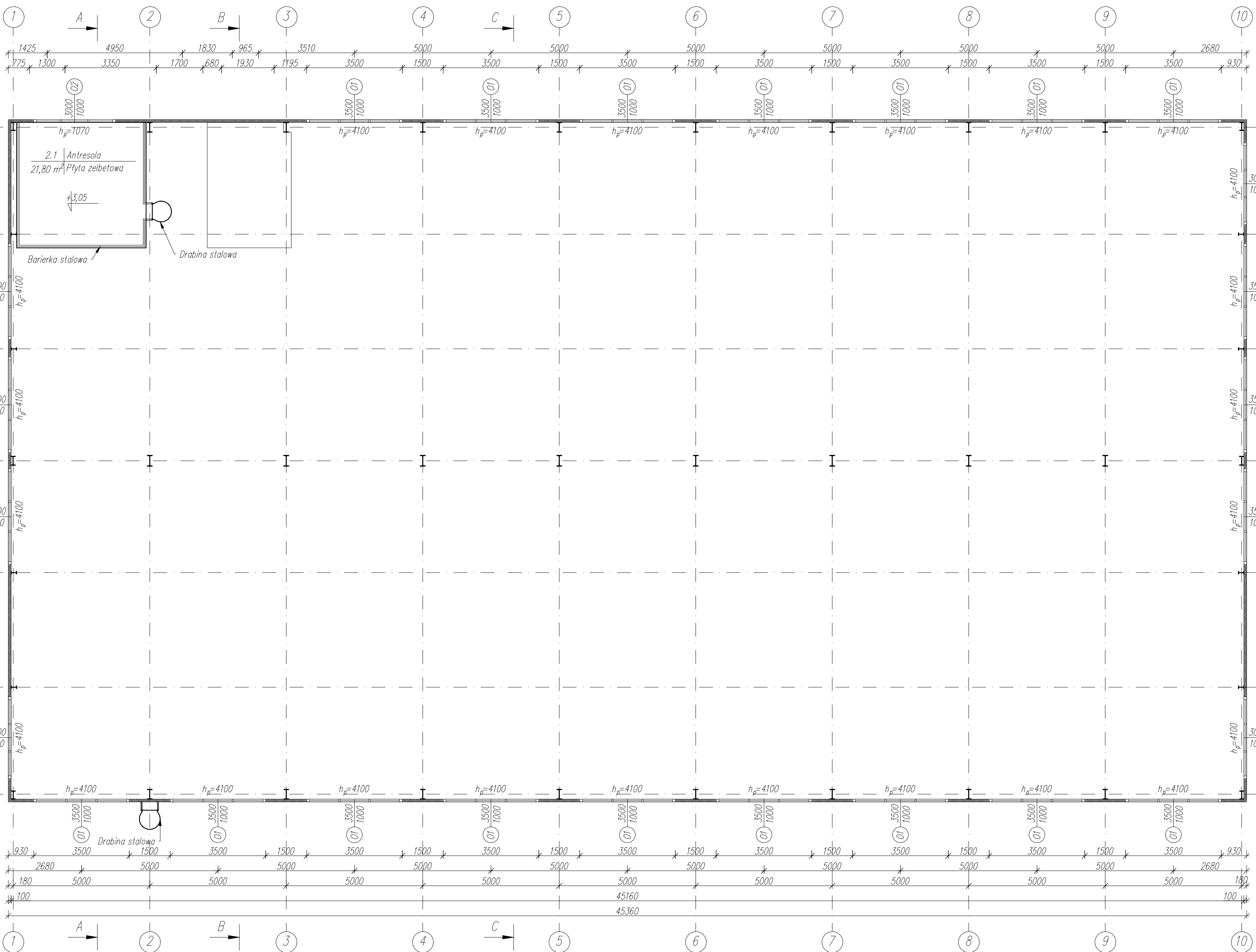
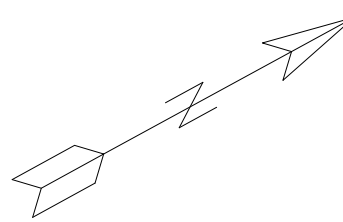


Skala 1:100



Wykaz pomieszczeń na poziomie antresoli			
Nr	Nazwa pomieszczenie	Powierzchnia użytkowa {m2}	Wykończenie posadzki
2.1	Antresola	21,80	Płytki ceramiczne
Suma powierzchni:		21,80	



<p>Projekt jest przeznaczony dla autorów, którzy nie chcą publikować w czasopiśmie, a chcą uzyskać opinię naukową. W tym celu należy przesłać do redakcji manuskrypt, który zostanie oceniony przez recenzentów. W przypadku pozytywnej oceny, manuskrypt zostanie opublikowany w czasopiśmie. W przypadku negatywnej oceny, manuskrypt zostanie zwrócony do autora. W przypadku pozytywnej oceny, manuskrypt zostanie opublikowany w czasopiśmie. W przypadku negatywnej oceny, manuskrypt zostanie zwrócony do autora. W przypadku pozytywnej oceny, manuskrypt zostanie opublikowany w czasopiśmie. W przypadku negatywnej oceny, manuskrypt zostanie zwrócony do autora.</p>	<p>NAZWA I ADRES INWESTYCJI:          BUDOWA ZAKŁADU PRODUKCJI INEGNO INNOVACY.NYCH          MALYCH ELEKTROPRZEMISŁOWYCH BIOMATERIALÓW          woj. lubelskie, pow. lubelski, gmina lublin 0801012 z obręb: 0100 Nierdziewka Duża, działka nr 1194</p>			
	<p>WALISTA          21-421 Tuchowiec</p>		<p>INWESTOR          BIOPOLINEX Sp. z o.o.          ul. Komuny 405          20-417 Lublin</p>	
	<p>STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA</p>	
	<p>Projektant: mgr inż. Czesław Sprychna</p>	<p>IMIE I NAZWISKO: UPRZASNENIA: PODPIS:</p>		
	<p>Sprawczy: mgr inż. arch. Magdalena Rafalska</p>	<p>227/Wa/75 2/02/OL</p>		
<p>Opracował: mgr inż. Konrad Skwarek</p>				
<p>X 2019 skala: 1:100</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU:          RZUT NA POZIOMIE ANTRESOLI</p>			
			<p>NR RYS. A-02</p>	