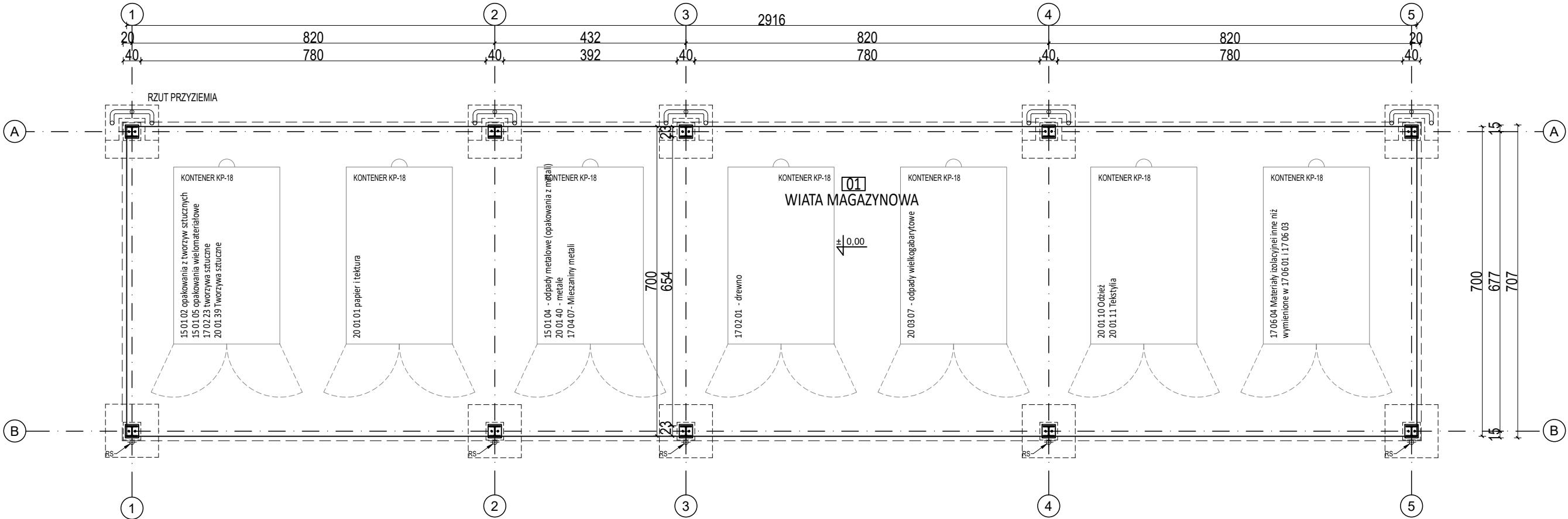
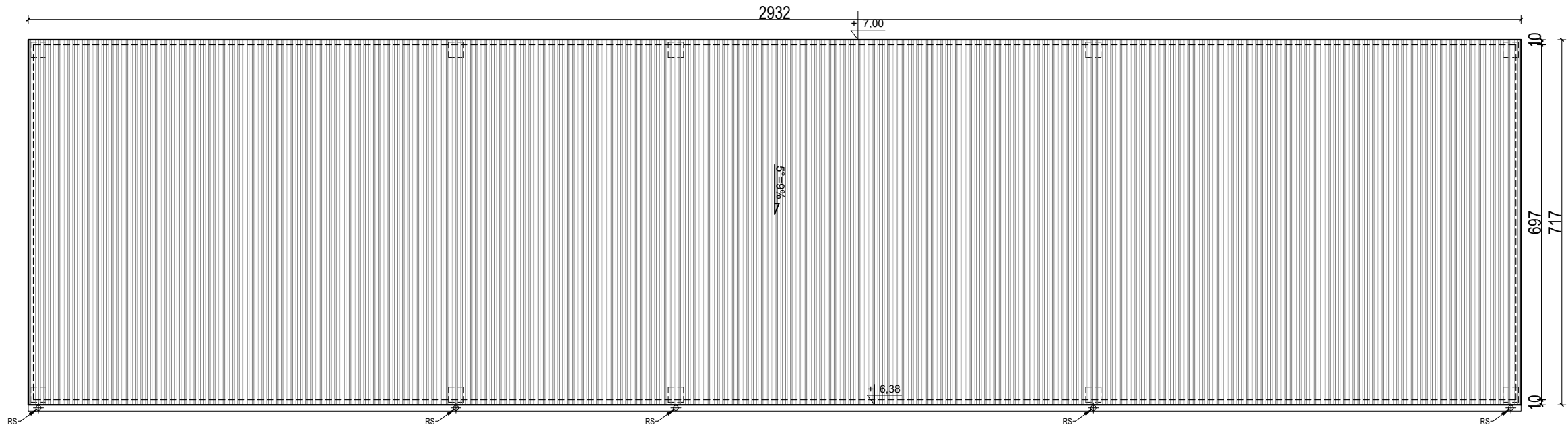


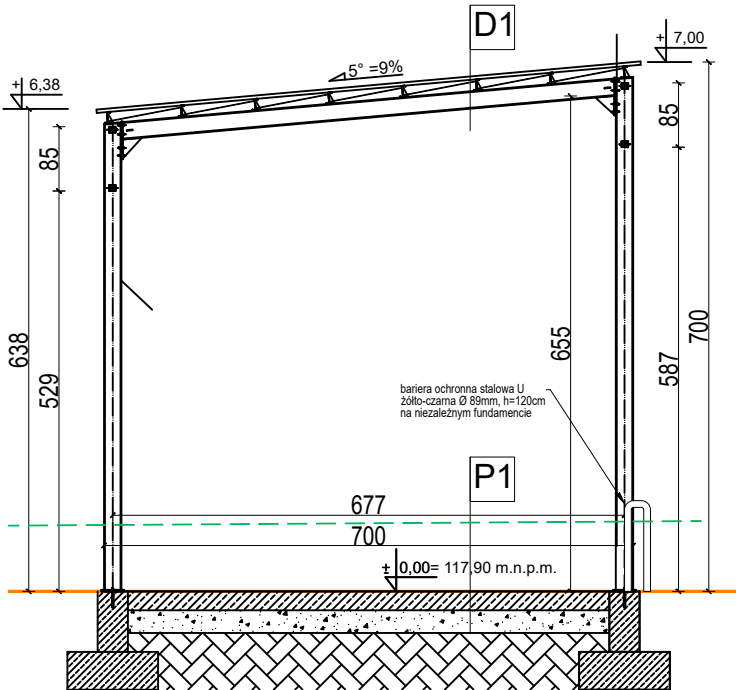
RZUT PRZYZIEMIA



RZUT DACHU



PRZEKRÓJ



— Tp =TEREN PROJEKTOWANY  
- - - Ti =TEREN ISTNIEJĄCY

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WIATY MAGAZYNOWEJ - przyziemie			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	pow. użytkowa [m²] wg PN-ISO 9836:2015-12
01	POWIERZCHNIA MAGAZYNOWA	płyta- posadzka szczelna	203,56
RAZEM:			203,56

POW. ZAJĘĆSI PLACU:	204,12
---------------------	--------

P1	warstwy posadzki wg. projektu technicznego branży konstrukcyjnej
D1	blacha trapezowa wg projektu konstrukcji
	Stalowa konstrukcja dachu wg projektu konstrukcji

UWAGA :  
SPÓSÓB POSADOWIENIA ORAZ ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM KONSTRUKCJI

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		
TEMAT:	BUDOWA STACJI PRZEŁADUNKOWEJ I PSZOK W MIEJSCOWOŚCI WĘGORZEWO W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ODBIORU ODPADÓW Mazurski Związek Międzygminny Gospodarka Odpadami ul. Pocztowa 2 , 11-500 Giżycko	INŻYNIERIA PRO-EKO
ADRES:	ul. 11 Listopada, 11-600 Węgorzewo dz. nr 145/1:145/3	data 31.08.2023 r.
TEMAT RYSUNKU:	OBIEKT NR 5 WIATA MAGAZYNOWA NA DUŻE KONTENERY RZUT PRZYZIEMIA, RZUT DACHU, PRZEKRÓJ	skala 1:100
projektował:	mgr inż. arch. <b>Ludmiła Więckowska-Bryś</b> nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	sprawił:
	mgr inż. arch. <b>Izabela Kowarczuk- Borecka</b> nr upr.: 7/07/SLOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	stadium PAB
zespół projektowy: <b>mgr inż. arch. Agnieszka Gajda</b>		branża A
		rys.nr A- 07
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		