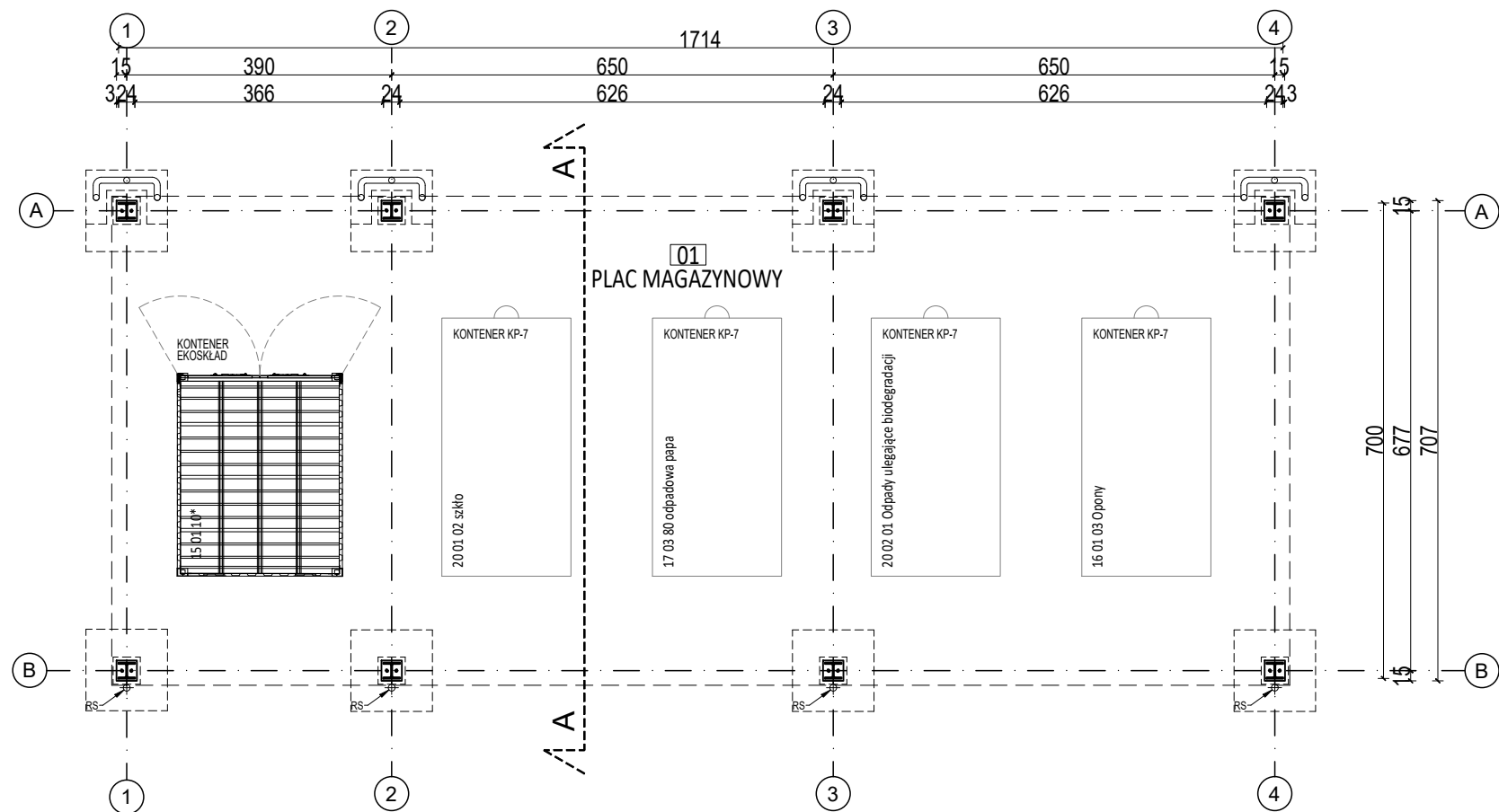
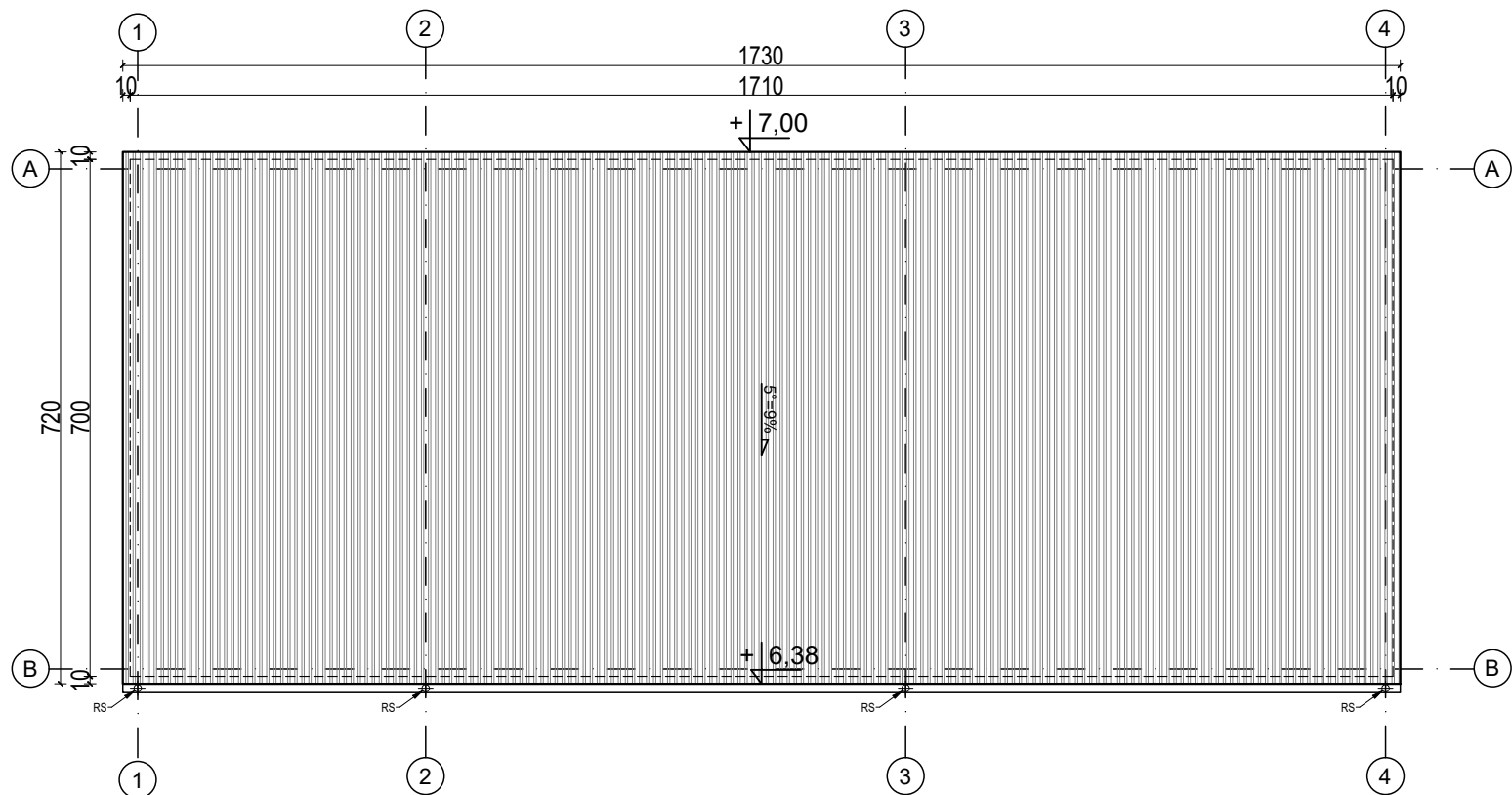


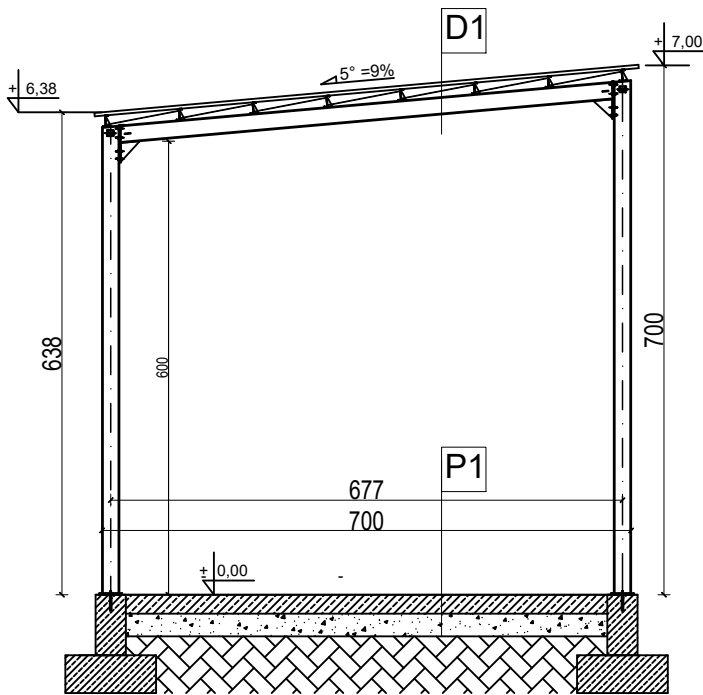
RZUT PRZYZIEMIA



RZUT DACHU



PRZEKRÓJ



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WIATY MAGAZYNOWEJ - przyziemie			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	pow. użytkowa [m²] wg PN-ISO 9836:2015-12
01	POW.MAGAZYNOWA 1	plyta- posadzka szczelna	119,53
RAZEM:			119,53

POW. ZAJĘĆSI PLACU:	119,98
---------------------	--------

P1	warstwy posadzki wg. projektu technicznego branży konstrukcyjnej
----	--

D1	blacha trapezowa wg projektu konstrukcji
	Stalowa konstrukcja dachu wg projektu konstrukcji

UWAGA :
SPOSÓB 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. Poczтова 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 6 WIATA MAGAZYNOWA NA MAŁE KONTENERY RZUT PRZYZIEMIA, RZUT DACHU, PRZEKRÓJ	skala 1:100
projektował: mgr inż. arch Ludmiła Więckowska-Brys nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	sprawdził: mgr inż. arch. Izabela Kowerczuk- Borecka nr upr.: 7/07/SŁOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
zespół projektowy: mgr inż. arch Agnieszka Gajda	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	