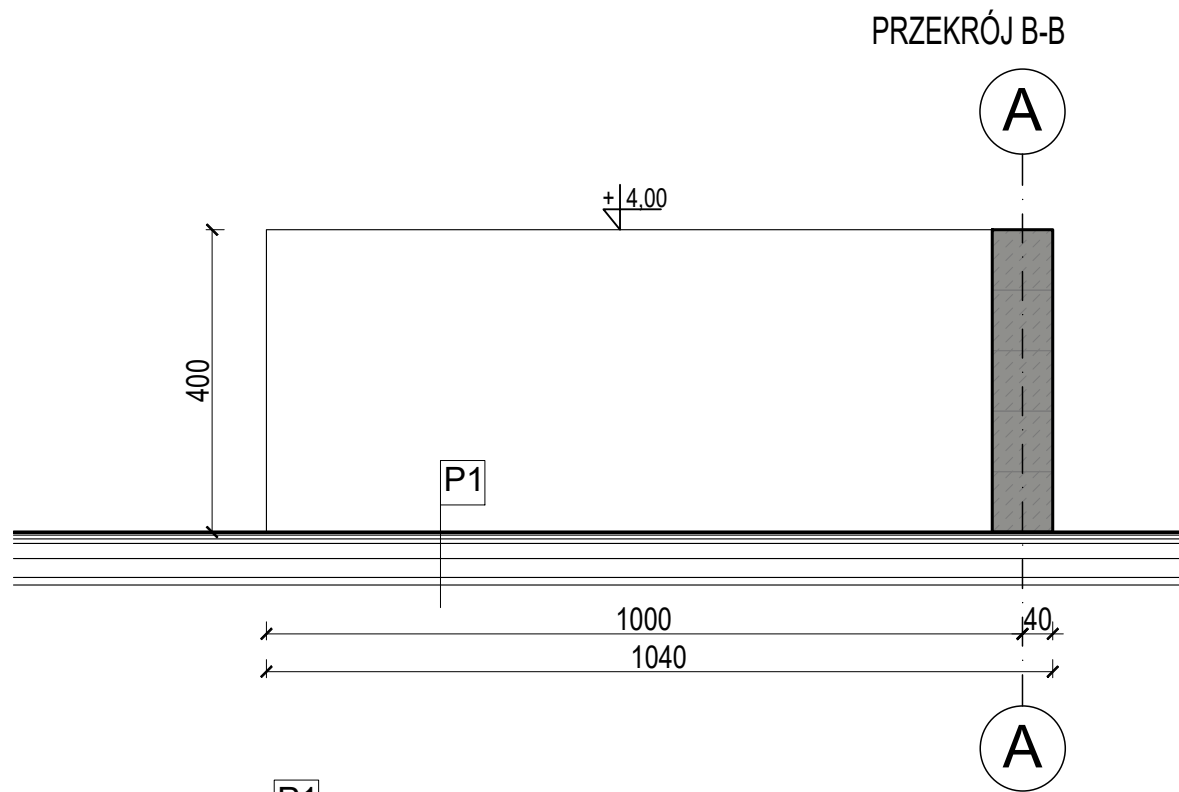
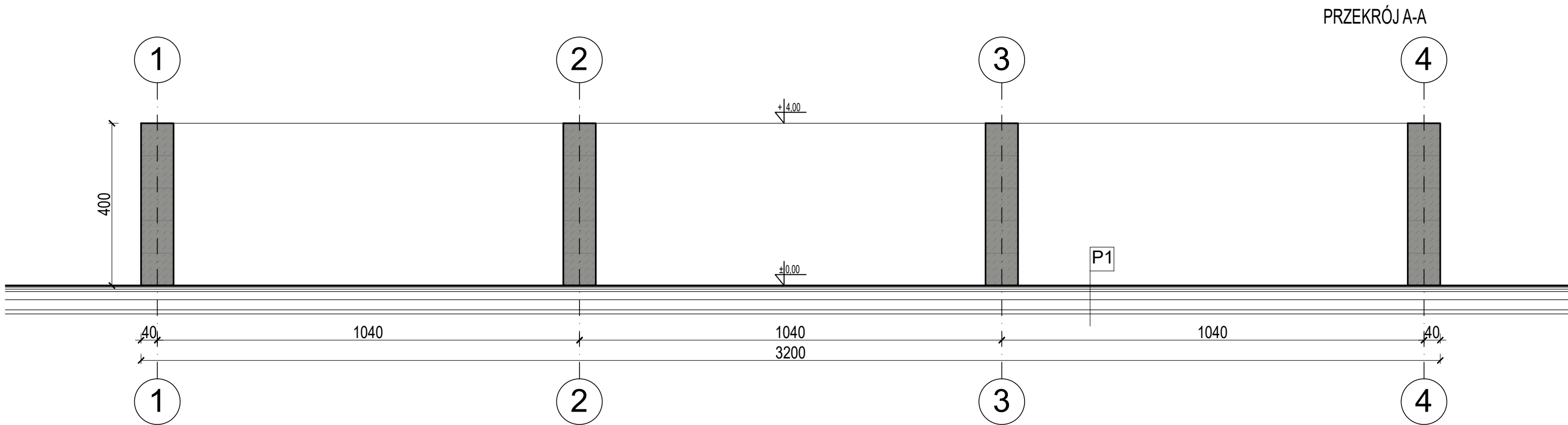


UWAGA: W boksach nie będą gromadzone bioodpady, zmieszane odpady komunalne, odpady niebezpieczne lub inne niż obojetne.




ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BOKSÓW MAGAZYNOWYCH - przyziemie			
nr pom.	nazwa pomieszczenia	wykończenie posadzki	pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ] wg PN-ISO 9836:2015-12
01	BOKS 1	utwardz. szczelna	92,16
02	BOKS 2	utwardz. szczelna	92,16
03	BOKS 3	utwardz. szczelna	92,16
RAZEM:			276,48
POW. ZABUDOWY:			332,80

— Tp =TEREN PROJEKTOWANY  
— Ti =TEREN ISTNIEJĄCY

Boksy do zbierania i magazynowania odpadów obojętnych:  
Boksy projektuje się w systemie legoblock z bloków betonowych o gr. min. 0,8m, z betonu C30/37, posiadających wtopione uchwyty umożliwiające przebudowę i rozbudowę boksów, oraz posiadające deklarację CE  
Podłoże szczelne i utwardzone.

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

P1  
warstwy posadzki wg. projektu technicznego branży konstrukcyjnej

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			 INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: BUDOWA STACJI PRZELADUNKOWEJ I PSZOK W MIEJSCOWOŚCI WĘGORZEWO W CELU POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ODBIORU ODPADÓW Mazurski Związek Międzygminny Gospodarka Odpadami ul. Pocztowa 2, 11-500 Giżycko			
ADRES:	ul. 11 Listopada, 11-600 Węgorzewo dz. nr 145/1;145/3		data 31.08.2023 r.
TEMAT RYSUNKU:	OBIEKT NR 1 BOKSY MAGAZYNOWE STACJI PRZELADUNKOWEJ RZUT, PRZEKROJE,		skala 1:100
projektował:	sprawił:	stadium	
mgr inż. arch. <b>Ludmiła Więckowska-Bryś</b> nr upr.: MPOIA/063/2012 w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. arch. <b>Izabela Kowerczuk- Borecka</b> nr upr.: 7/07/SŁOKK w branży architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PAB branża A	
zespół projektowy: mgr inż. arch. <b>Agnieszka Gajda</b>			rys.nr A- 01
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			