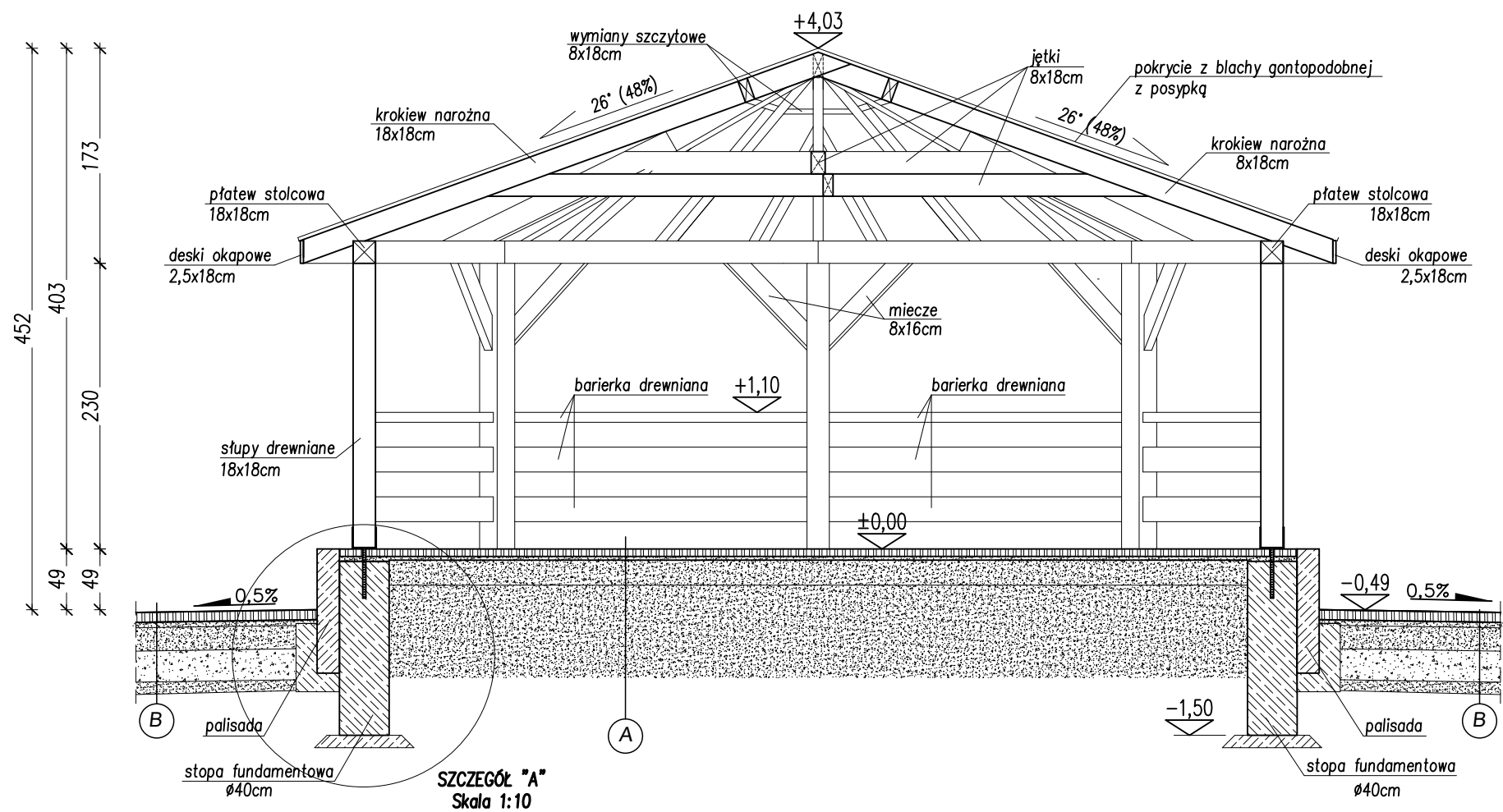



PRZEKRÓJ A-A
Skala 1:50



Projektowana konstrukcja dachu	
	Blacha gontopodobna z posypką
4cm	Łaty 4x5cm
3,2cm	Kontrłaty 3,2x5cm
	Folia dachowa (wiatroizolacja)
18cm	Krokwie 8x18cm
1,2cm	Deski strugane 1,2cm

Projektowana konstrukcja nawierzchni (wiata)	
6 cm	kostka betonowa typu HOLLAND bezfazowa
3cm	podsyпка grys płukany 2/8mm
15cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm, C90/3 stabilizowanej mechanicznie
15cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63mm, C90/3 stabilizowanej mechanicznie
61cm	w-wa kruszywa niespoistego (np. pospółka) stabilizowanego mechanicznie

Projektowana konstrukcja nawierzchni placu utwardzonego	
8 cm	kostka betonowa typu HOLLAND bezfazowa
3cm	podsyпка grys płukany 2/8mm
20cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm, C90/3 stabilizowanej mechanicznie
25cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/63mm, C90/3 stabilizowanej mechanicznie
10cm	w-wa kruszywa niespoistego (np. pospółka, piasek) stabilizowanego mechanicznie



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

TEMAT:	"BUDOWA PODESTU, OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ORAZ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ (ETAP I) WRAZ Z BUDOWĄ ALTANY (ETAP II)" W RAMACH ZADANIA PN. „MODERNIZACJA PARKU SOKOŁA W DĘBICY”.		
Inwestor:	GMINA MIASTA DĘBICA, ul. Ratuszowa 2, 39-200 Dębica		
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 968, obręb 0004, gmina m. Dębica, powiat dębicki		
Przedmiot rysunku:	ALTANA - PRZEKRÓJ A-A		Skala: 1:50
Projektował Nr uprawnień	mgr inż. arch. Ewa Żybuła uprawnienia budowlane nr 27/PKOKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	branża ARCHITEKTONICZNA	Data: 09.05.2024
Sprawdzał Nr uprawnień	mgr inż. arch. Agnieszka Mika uprawnienia budowlane nr Rz/A-18/2011 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	branża ARCHITEKTONICZNA	Nr rys. A2