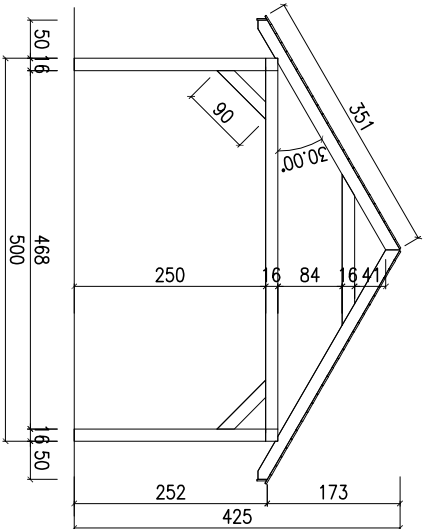
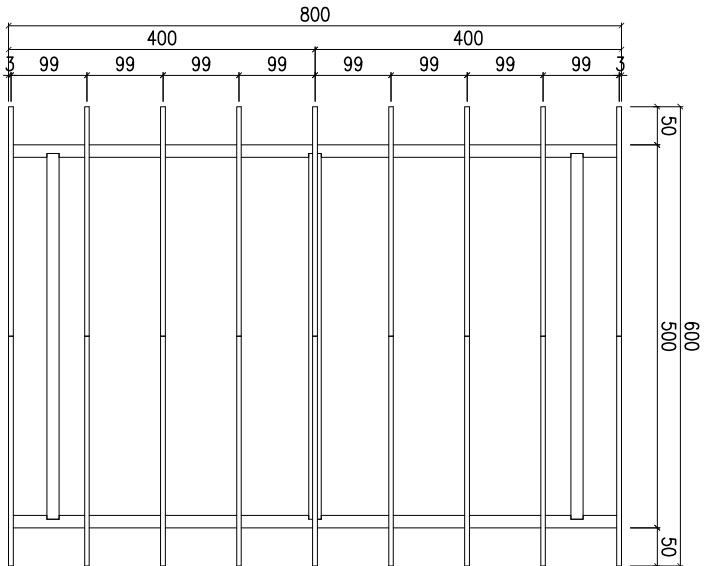
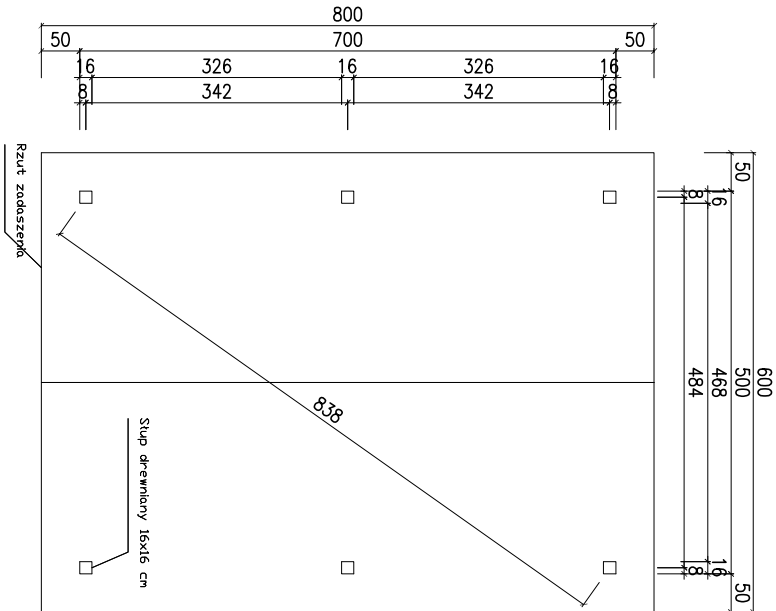
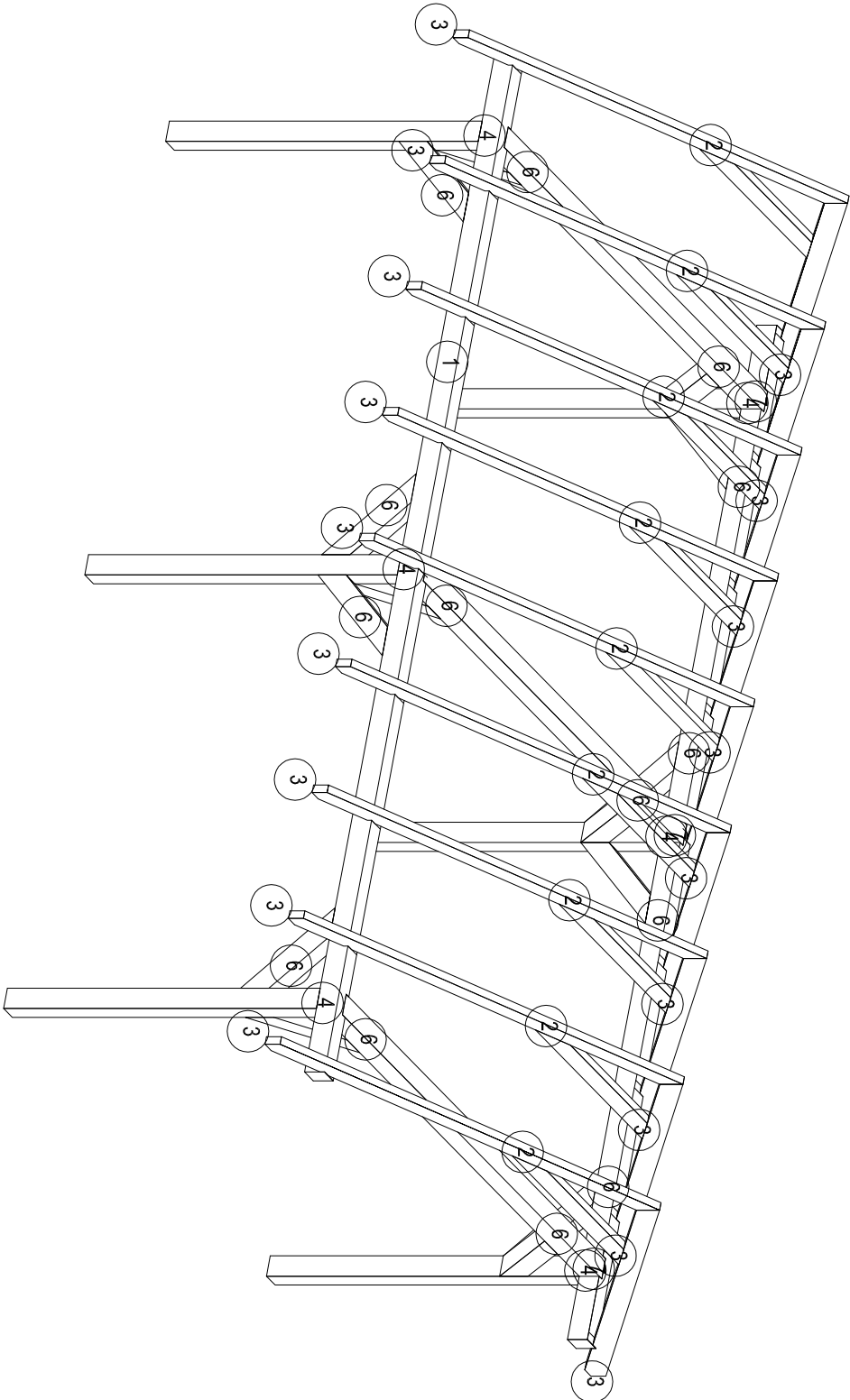


W fundamentach zabetonować kotwy regulowane typu U dostosowane do słupów drewnianych 16x16cm. Kotwa musi wystawać powyżej fundamentu min. 8 cm aby możliwe było zastąpienie fundamentów kostką betonową. Uzupełnienie kostki betonowej przy kotwach po montażu wiaty.



SLI	Opis	Ilość	Szerokość[cm]	Wysokość[cm]
1	Oczep podłużny	2	16	16
2	Jętki	9	6	16
3	Krokwie	18	6	16
4	Słup	6	16	16
6	Zasirzał	14	16	16
7	Oczep poprzeczny	3	16	16



PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>"ARCHIKA"</b>		OBJEKT: STREFA SPORTU Z INFRASTRUKTURĄ	
architekt Andrzej W. Krzyżaniak		TECHNICZNA I OBIEKTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY	
ul. Tadeusza Kościuszki 1B, 75-404 KOSZALIN		ADRES: SZKOŁA PODSTAWOWA W BIEŚKIERZU	
tel./fax +48 94 346 58 03, e-mail: archika@post.pl		DZIAŁKA NR 50,314/6 oraz 314/5 OBRĘB BIEŚKIERZ	
PROJEKTANT: MGR INŻ ARCH. ANDRZEJ KRZYŻANIAK		INWESTOR: Gmina Bieleskierz, Bieleskierz 103	
ZP-0229		76-039 BIESEKIERZ	
TEMAT RYS:		OBJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY	
WIATA DREWNIANA		WIATA DREWNIANA	
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ NR EWID. ZPNB-UJ. 73424/3.98		DATA: 12.2023	SKALA: 1:100
		NR RYS: 6	NR STRONY: 32