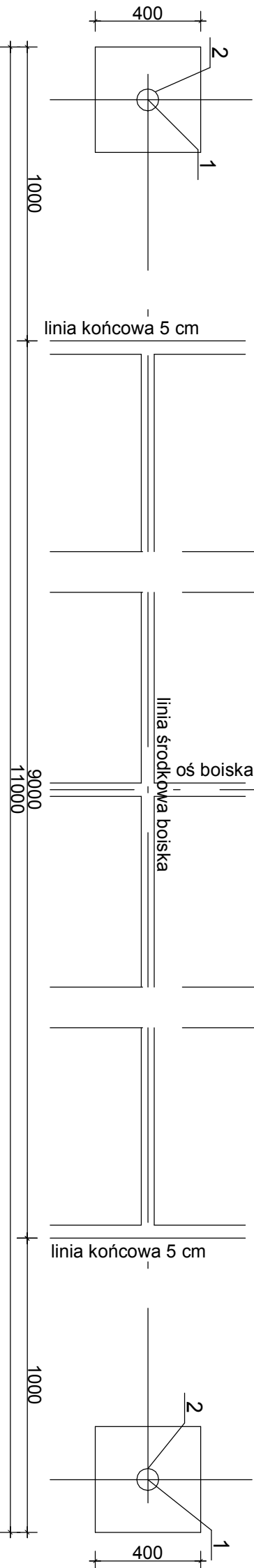
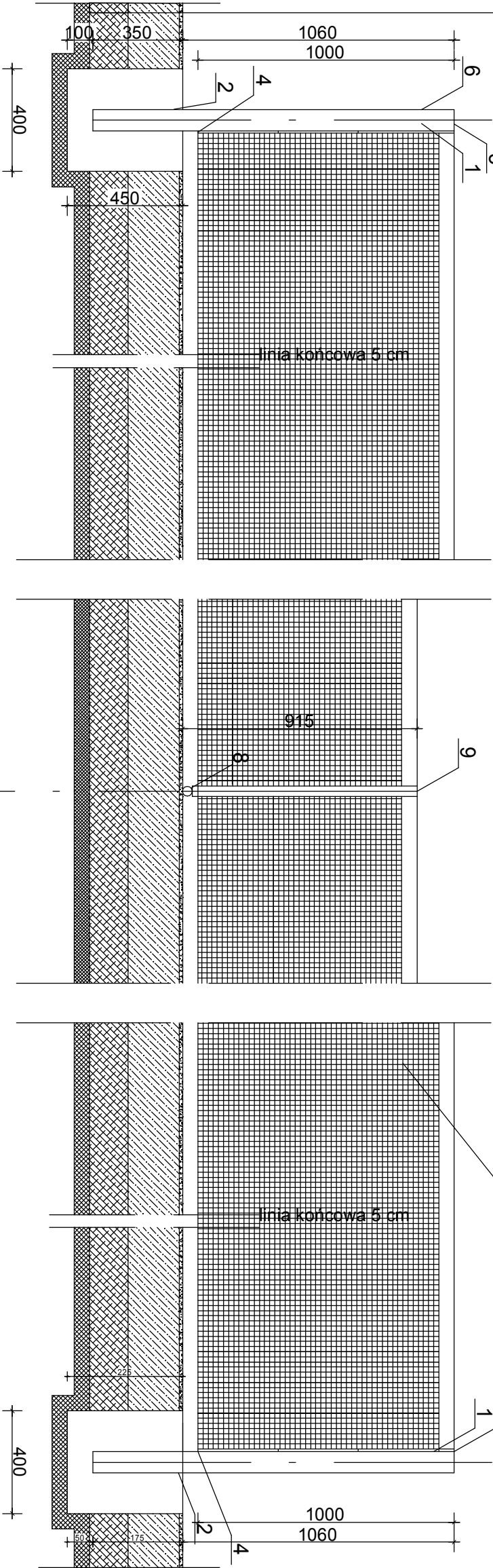


1-NAWIERZCHINIA POLIURETANOWA PRZEPUSZCZALNA
o grubości 13 ( 11+2) mm
2-KRUSZYWO ŁAMANE 0-31 mm - gr. 300 mm ld=0,99
3- PODSYPKA PIASKOWA - gr. 150 mm ld=0,99



Podane wymiary są wymiarami w milimetrach.

UWAGA:

- BOISKO DO TENISA RÓWNIEŻ PEŁNI FUNKCJĘ BOISKA DO PIŁKI SIATKOWEJ
- CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ SŁUPKA DO TENISA - 141 cm
- CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ SŁUPKA DO PIŁKI SIATKOWEJ - 605 cm
- SIATKĘ MOŻNA UŻYTKOWAĆ DO OBU FUNKCJI BOISKA
- WYSOKOŚĆ MOCOWANIA SIATKI NALEŻY DOSTOSOWYWAĆ W ZALEŻNOŚCI OD RODZAJU ROZGRYWANEJ GRY
- ORAZ WIEKU I PŁCI UŻYTKOWNIKA BOISKA
- WSZYSTKIE WYMAIRY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ
- SŁUPY, SIATKĘ ORAZ ELEMENTY MOCOWANIA WYKONAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA

- 1-SŁUPEK PROFIL ALUMINIOWY
- OKRĄGŁ Y 83x83 mm
- 2-TULEJA ALUMINIOWA OKRĄGŁA FI 85
- 3-GÓRNY ZACZEP SIATKI
- 4-DOLNY ZACZEP SIATKI
- 5-BŁOCZEK NACIĄGU
- 6-MECHANIZM NACIĄGOWY WEWNĘTRZNY
- 8-ELEMENT MOCUJĄCY DO PODŁOŻA
- Z ZAPIĘCIEM ZATRZASKOWYM
- 9-TASMA ŚRODKOWA SIATKI
- 7-SIATKA

Kopowanie i odstępowanie niniejszego rysunku dla celów nie związanych z wykonaniem przedmiotowej inwestycji jest zabronione bez pisemnej zgody			
Imię i Nazwisko		Podpis	
Projektant:	mgr inż. Przemysław Wesołowski		
Projektant:	Zbigniew Wesołowski		
Projekt:	uprawnienia budowlane nr: KUP/0008/P00K/08		
Projekt:	uprawnienia budowlane nr: BP-RN-V/56/10/80		
Projekt:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 W GOLUBIU-DOBRYNIU	Data:	
Projekt:	KONSTRUKCYJNA	07.2024	
Projekt:		Skala:	
Projekt:		1:100	
Projekt:	GMINA MASTO GOLUB-DOBRZYŃ, UL. PIAC 1000-LECIA 25,87-400 GOLUB-DOBRZYŃ		
Projekt:	282/2 OBRĘB 2 GOLUB-DOBRZYŃ, GMINA MASTO GOLUB-DOBRZYŃ		
Projekt:	powiat golubsko-dobrzyński, województwo kujawsko – pomorskie		
Projekt:	BOISKO WIELOFUNKCYJNE - KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO TENISA	Nr rys. K05	