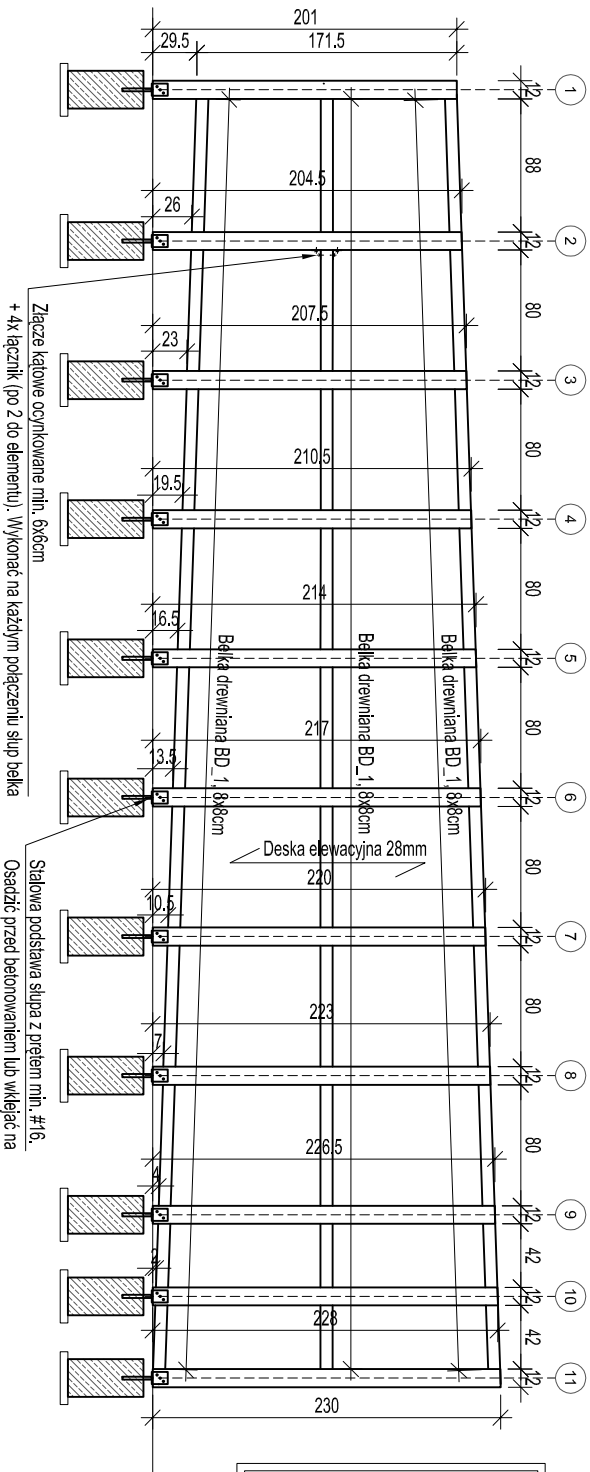
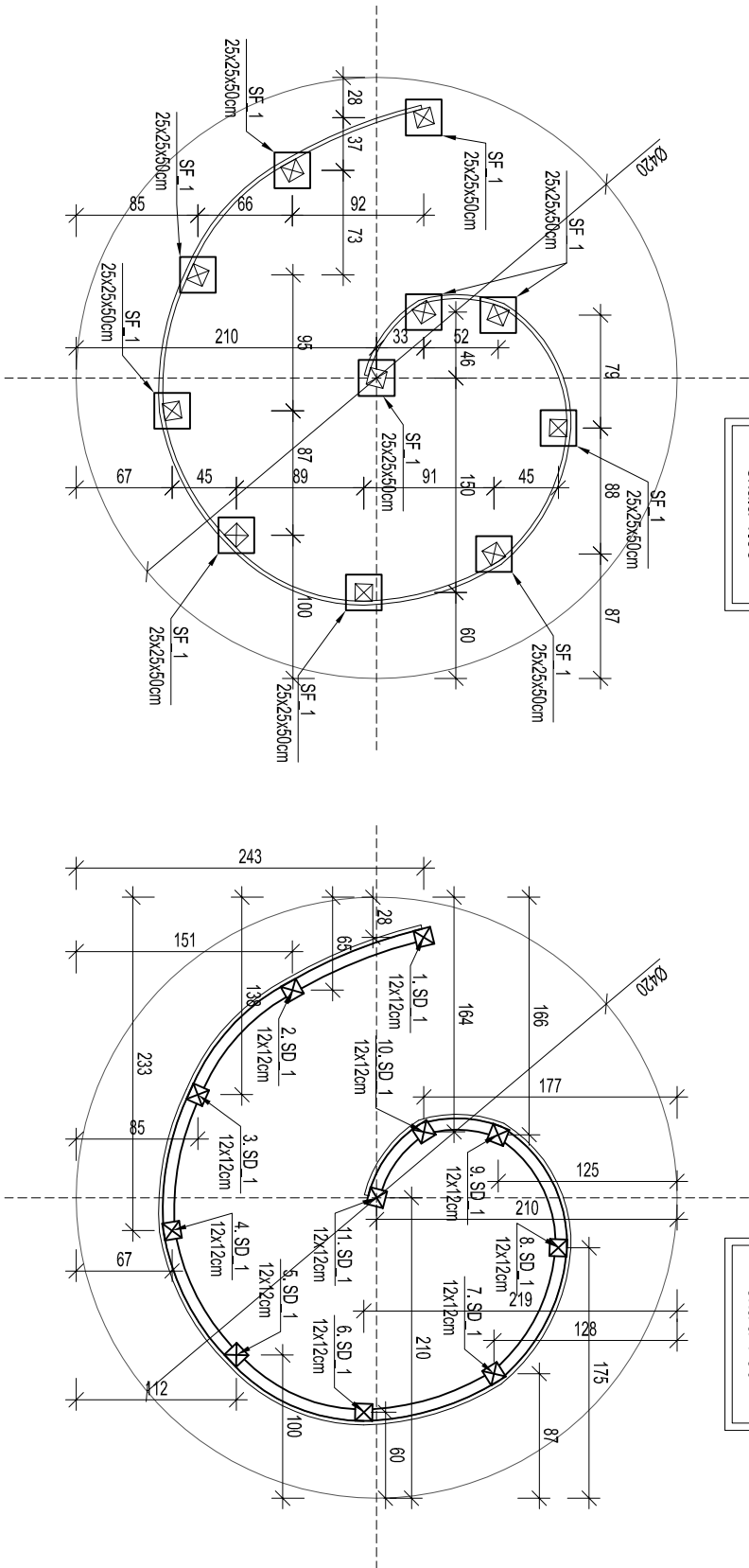


Rozwinięcie ściany przebieralni
skala 1:50



Osadzić przed betonowaniem lub wkładając na żywicę chemiczną na głębokość min. 12cm. Zaleca się używać podstawy pozwalającej późniejszą regulację poziomu belki.

Rzut przebieralni
skala 1:50



Uwaga:
Na konstrukcję nośną podestów należy zastosować drewno sosnowe klasy II-III bez bieli impregnowane zaopiniem ogniodopornym i grzybobopornym w kłodzie białej.
Do skreślenia konstrukcji (jako łączniki) używać wkręty ocynkowane CS45.0. Przed wkręceniem wkręta należy nawlec drewno przekładkę z papą.
Belki drewniane należy wydrzeć po łuku domierając je po ustawieniu słupów lub wykonać jako tukowe z drewna klejonego

Zestawienie drewna - przebieralnia				
Symbol	Nazwa	Element		Strukt
		Szerokość [cm]	Wysokość [cm]	Długość całkowita [cm]
1 SD 1	Słup drewniany	12	12	205
2 SD 1	Słup drewniany	12	12	205
3 SD 1	Słup drewniany	12	12	210
4 SD 1	Słup drewniany	12	12	215
5 SD 1	Słup drewniany	12	12	215
6 SD 1	Słup drewniany	12	12	220
7 SD 1	Słup drewniany	12	12	225
8 SD 1	Słup drewniany	12	12	230
9 SD 1	Słup drewniany	12	12	230
10 SD 1	Słup drewniany	12	12	230
11 SD 1	Słup drewniany	12	12	230
BD 1	Belka drewniana	8	8	840
SUMA		0.51		

Zestawienie drewna - deska elewacyjna			
Symbol	Nazwa	Element	Kubatura [m³]
		Wysokość [cm]	Powierzchnia [m²]
	Deska elewacyjna	2.8	17.35
SUMA		0.49	

UWAGI:
1.) WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
2.) RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
3.) HIERARCHIA WAZNOŚCI DOKUMENTACJI:
a) PROJEKT ARCHITEKTURY,
b) PROJEKT KONSTRUKCJI,
c) PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ.
4.) WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
5.) PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WŁG PROJ. BRANŻOWYCH.
6.) PRZED WYKONANIEM FUNDAMENTÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ PARAMETRY GRUNTU W POZIOMIE POSADOWIENIA, W PRZYPADKU STwierdzenia PARAMETRÓW GORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH W PROJEKCIE, NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTAMI 7.) WARSZTATY IZOLACJI PRZECIWOODPNEJ ORAZ ARCHITEKTURY.
8.) SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WŁG WYTŁYCZNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.

KLASA EKSPLOZJI DLA PLT - XF2
KLASA EKSPLOZJI DLA POZOSTAŁYCH FUNDAMENTÓW - XC2
BETON - C25/30 (B30)
KLASA STAL - A-IIIIN B500B
KLASA DREWNA - C24 O WŁGOTNOŚCI 12%

Wszystkie prawa zastrzeżone. Kłacznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażenia upoważnienia autora.	
Inwestor:	Gmina Miejska Ciechocinek ul. Mikołaja Kopernika 19, 87-720 Ciechocinek

Projekt:
Budowa letniego basenu miejskiego w strefie okolicyzniejszej z zabudową towarzyszącą oraz z niezbędną infrastrukturą (dojścia, dojazd, instalacje wewnętrzne prowadzone w terenie) na działce nr 108/1, obręb Miasto Ciechocinek.

Wykonawca:	AGRARIA Sp. z o.o. ul. M. Konopnickiej 6, 00-491 Warszawa tel. +48 505 007 343, e-mail: biuro@agrapool.pl		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Leśkiewicz	Numer uprawnień:	MAP/0487/PBK/15
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Brutto:	KONSTRUKCJA		
Nazwa rysunku:	Rysunek konstrukcji przebieralni		
Data:		XII 2019 r.	
Skala:		1:50	
Numer rysunku:		K-06	
Strona:		II.2.24.	