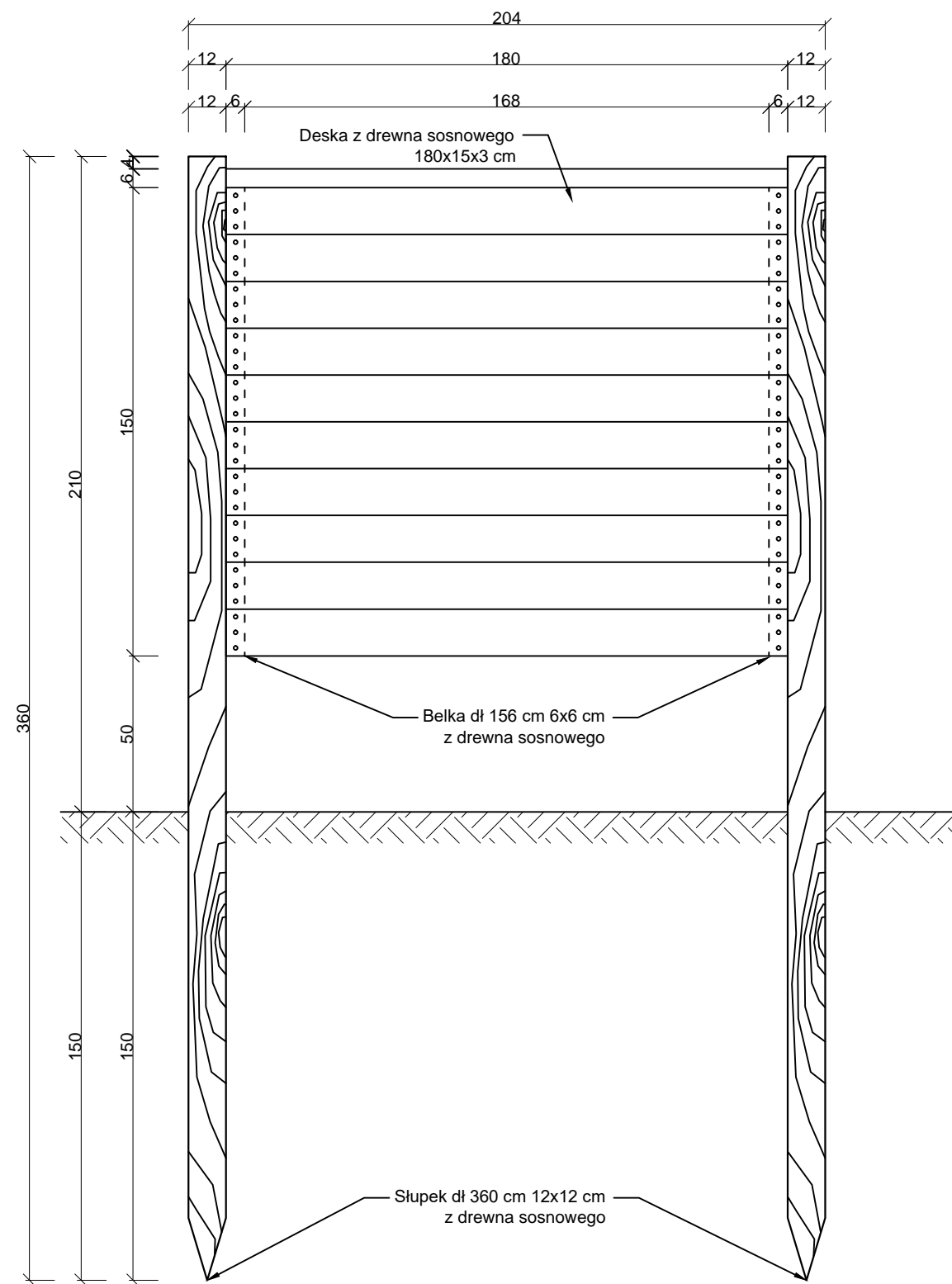
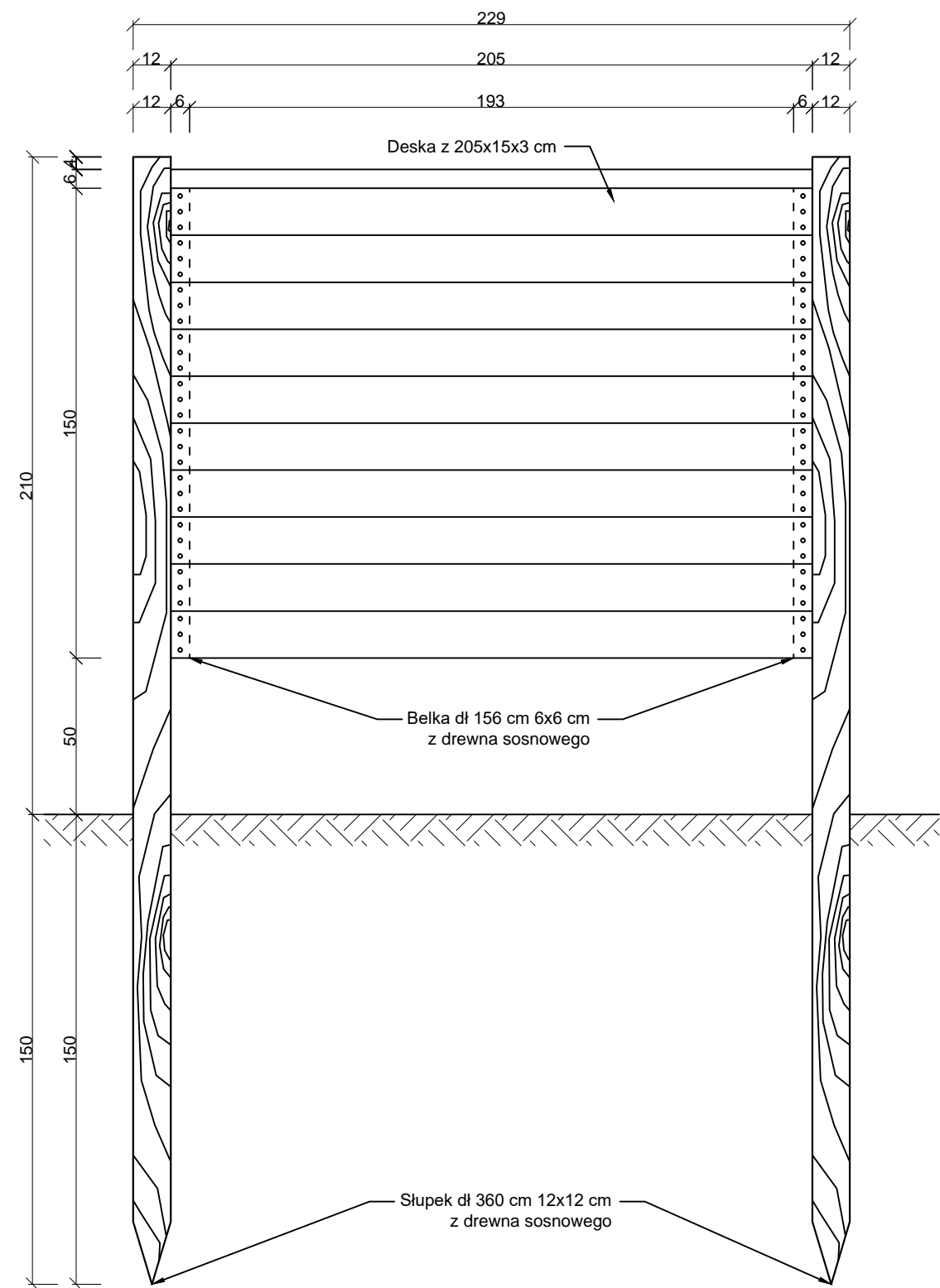


Widok na ściany boczne



Widok na tylną ścianę



- Uwagi:
1. Wymiary podano w [cm]
 2. Do łączenia elementów wykorzystać wkręty ciesielskie do drewna Ø8 mm i długościach minimalnych zgodnych z dokumentacją projektową. Wykonać fazowania pod łby wrętów, aby nie wystawały poza obrys konstrukcji i nie powodowały pojawiania się drzazg drewnianych.
 3. Wszystkie elementy drewniane zaimpregnować środkiem dopuszczonym do wykorzystania w środowisku wodnym, nie mającym negatywnego wpływu na środowisko naturalne.
 4. Wszystkie elementy dociąć na wymiar oraz wyszlifować ich powierzchnię, tak aby nie występowały wystające drzazgi mogące skaleczyć użytkowników przebiegających.
 5. Minimalne zagłębienie pali w gruncie 150 cm, dopuszcza się wykonanie konstrukcji na budowie jak i wykonanie gotowego elementu w zakładzie i montaż na miejscu wbudowania. W przypadku montażu gotowego elementu wbijać wszystkie pale w tym samym czasie niedopuszczając do uszkodzenia konstrukcji.
 6. Drewno klasy C24.

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3		Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
		BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
		Projektant:	Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	01.2018	
		Sprawdzający:	Bogdan Guzanowski	1239/EI/87	01.2018	
Inwestor:	Gmina Frombork, ul. Młynarska 5a, 14-530 Frombork					Skala: 1:20
Inwestycja:	Budowa uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku. Dz. nr 274/2, 274/3, 274/4, 274/5, 274/6, 274/8 obr. 0006 Frombork, 2/5 obr. 0012 Frombork, 1000/9 obr. 003 Krzyżewo.					
Studium:	Tytuł projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy budowy uzdrowiskowego terenu aktywnego wypoczynku i kinezyterapii z promenadą i plażą miejską nad Zalewem Wiślanym we Fromborku.				Rysunek nr: 76
PBW	Tytuł rysunku :	Widok ścian bocznych przebiegalni plażowej				