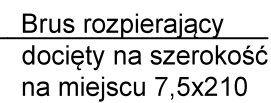
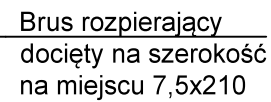


Nie należy odmierzając wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

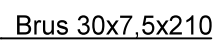
skala 1:50



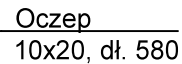
skala 1:50



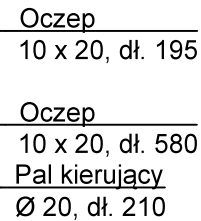
skala 1:50



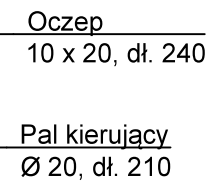
skala 1:50



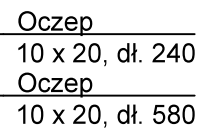
skala 1:50









skala 1:50



skala 1:50



0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.	Data	Opis zmian	
Inwestor:			
Państwowe Gospodarstwo Leśne			
Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród			
ul. Parkowa 4a			
55-140 Żmigród			
Biuro projektowe:			
Instytut OZE Sp. z o. o.			
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
Inwestycja (Projekt nr SW732):			
„Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy”			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	
Asystenci Projektanta:			
mgr inż. Wiktor Krajcarz		hydrotechniczna -	
mgr inż. Sylwia Lisowska		hydrotechniczna -	
mgr inż. Barbara Jakubczyk		hydrotechniczna -	
Nazwa rysunku:			
Rysunek konstrukcyjny progu drewnianego wysokiego - obiekt 732.3.24-a			
Stadium: Projekt wykonawczy		Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-16.2
Skala:	Data:	Format:	Str:
1:50	02-2021	A3	