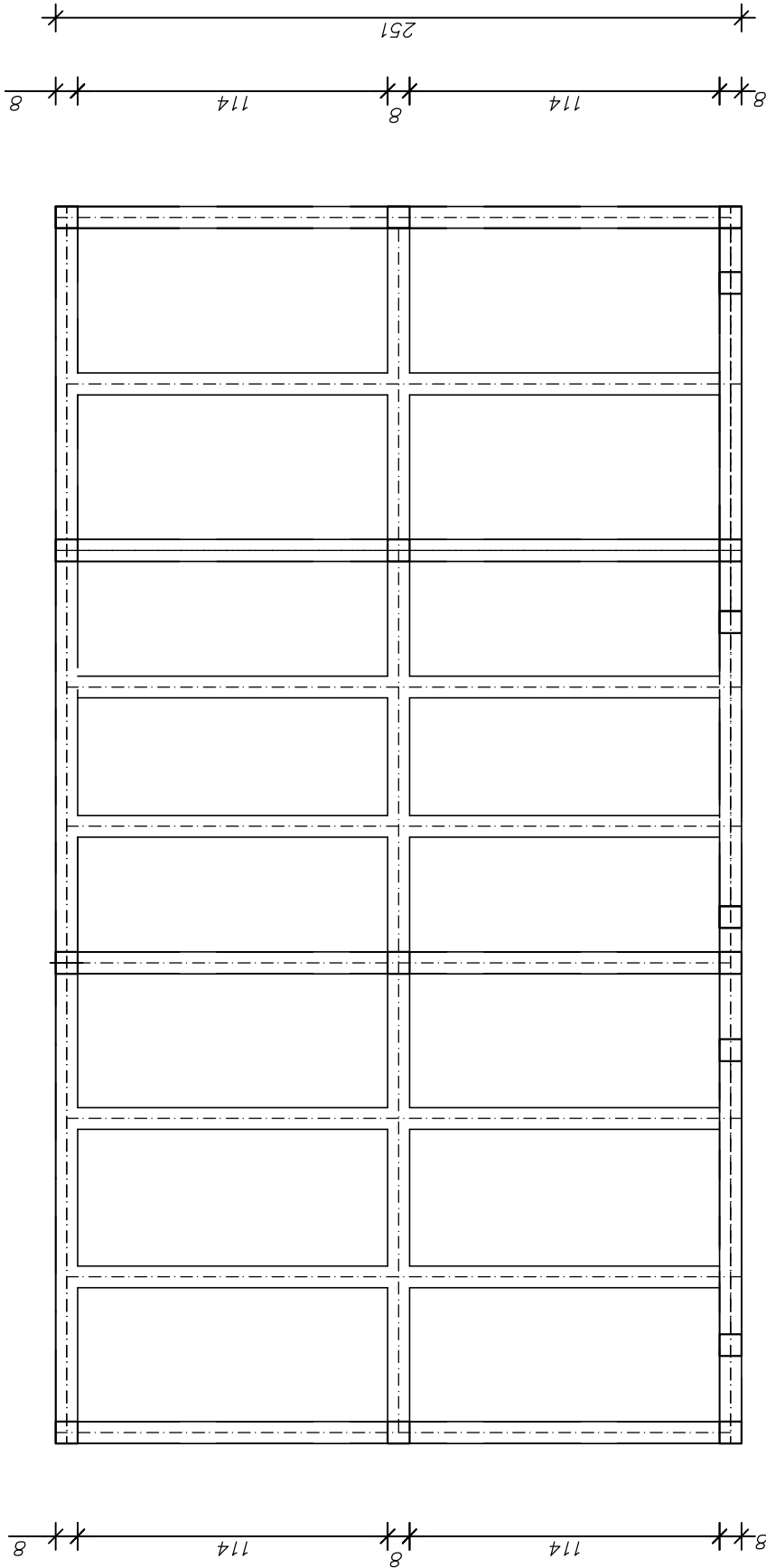
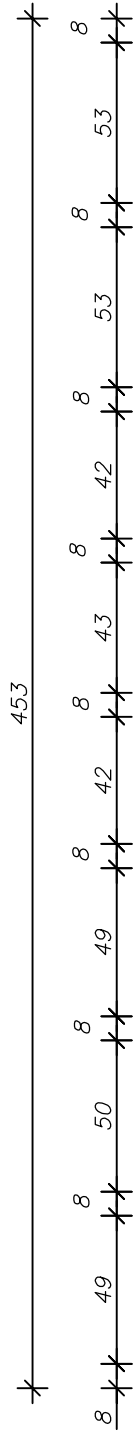


PROJEKT SZALETU PUBLICZNEGO  
RAMA PODSTAWY BUDYNKU  
SKALA 1:25



Konstrukcja stalowa  
ramy podstawy budynku

Konstrukcja budynku szaletu  
publicznego stalowa wykonana  
z profilu stalowego zamkniętego  
gorącownicowanego o wymiarach  
80 x 80 x 2,5 mm.  
Połączenia spawane.

OPRACOWANIE	Usługi Projektowe, Kosztorysowe i Nadzór Budowlany Bogdan Banasik, ul. Bohaterów Warszawy 102 D, 28-100 BuskoZdrój, tel: 663 606 635	
TEMAT PROJEKTU	Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego nad rzeką Nidą w miejscowości Nowy Korezyn na działkach nr 1620, 1244, 1245, 1247, 1841 w Nowym Korezynie. Projekt budowy szaletu publicznego.	
LOKALIZACJA	28-136 Nowy Korezyn, działka nr 1620.	SKALA 1 : 25
INWESTOR	Gmina Nowy Korezyn, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korezyn	DATA SIERPIEŃ 2017
RODZAJ PROJEKTU	Projekt budowlany	NUMER ARKUSZA
ZAWARTOŚĆ ARKUSZA	Projekt ramy podstawy budynku.	
	PROJEKTANT	NR. UPRAWNIENI
SPORZĄDZIŁ	BOGDAN BANASIK	SWK 0087/OWOK/04
PROJEKTOWAŁ	STEFAN DETKO	3364/61
SPRAWDZIŁ	ZDZISŁAW BARAN	348/KL/74
		PODPIS PROJEKTANTA