



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

Konstrukcja stalowa
ramy podstawy budynku

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