



- Materiały:**
- Konstrukcja drewniana z drewna sosnowego o wilgotności do 18 %.
 - Drewno nieimpregnowane fabrycznie.
 - Drewno szlifowane. Krawędzie słupów fazowane. Pochwył balustrady zaoblony
 - Drewno impregnowane na miejscu budowy impregnatem bezbarwnym do drewna (x2).
 - Całość konstrukcji pomalować lakierobejcą ochronno-dekoracyjną w kolorze orzech (lub podobnym po ustaleniu z inwestorem)
 - Pokrycie z blachy płaskiej panelowe typu PANEL P-D 510 gr. 0,7 mm powlekanej poliuretanem w kolorze grafit (PUM 9005) na pełnym deskowaniu.
 - Posadzka – konstrukcja betonowa typu Holland

OPRACOWANIE	Usługi Projektowe, Kosztorsowe i Nadzór Budowlany Bogdan Banasik, ul. Bohaterów Warszawy 102 D, 28-100 Busko-Zdrój, tel: 663 606 635			SKALA 1 : 50
TENAT PROJEKTU	Zagospodarowanie terenu rekreacyjnego nad rzeką Nidą w miejscowości Nowy Korczyn na działkach nr 1620, 1244, 1245, 1247, 1841 w Nowym Korczynie. Projekt budowy altany			
LOKALIZACJA	28-136 Nowy Korczyn, działka nr 1620.			
INWESTOR	Gmina Nowy Korczyn, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn			DATA SIERPIEŃ 2017
RODZAJ PROJEKTU	Projekt budowlany			NUMER ARKUSZA
ZAWARTOŚĆ ARKUSZA	Przekrój poprzeczny A-A.			
	PROJEKTANT		NR. UPRAWNIENI	PODPIS PROJEKTANTA
SPORZĄDZIŁ	BOGDAN BANASIK	SWK 0087/OWOK/04		
PROJEKTOWAŁ	STEFAN DETKO	3364/61		
SPRAWDZIŁ	ZDZISŁAW BARAN	348/KL/74		