



A	Blachodachówka
	Łata drewniana 4x5 cm
	Kontrłata 3x4 cm
	Membrana izolacyjna na deskowanie
	Pełne deskowanie gr. 2,5 cm
Konstrukcja drewniana dachu	

B	Kostka betonowa gr. 6 cm
	Podsypka piaskowo-cementowa gr. 4 cm
	Stabilizacja betonowa R _m =2,5 MPa min. gr. 12 cm
	Zagęszczona podsypka piaskowa gr. 25 cm
	Grunt rodzimy

C	Masa powłokowa przeciwwilgociowa x2
	Trzpień żelbetowy fundamentu gr. 25 cm
	Masa powłokowa przeciwwilgociowa x2

- UWAGA:
- Wymiary podano w cm.
 - Elementy drewniane zaimpregnowane środkami przeciwwgrzybowymi i ognioochronnymi do stopnia NRO.
 - Słupy drewniane mocować za pomocą stalowych systemowych kotew osadzonych w trzpieniach stóp fundamentowych.
 - Elementy drewniane stykające się z betonem lub stalą odizolować np. papą lub membraną izolacyjną.
 - Dla powierzchni pod wiatą zapewnić niezbędne warunki do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (brak barier architektonicznych).

PRZEKRÓJ A-A		SKALA 1:50
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT		BRANŻA ARCHITEKTURA
BUDOWA WIATY REKREACYJNEJ WRAZ Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY		
INWESTOR		Gmina Gąsawa ul. Żnińska 8; 88-410 Gąsawa
ADRES INWESTYCJI		Działka nr ewid. 138/5; obręb Biskupin; gmina Gąsawa
PROJEKTANT		mgr inż. arch Tadeusz Tylka upr. nr NN-8345/474/81 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
DATA I PODPIS 03.08.2021 r.		
Biuro Usług Projektowych i Obsługi Inwestycji DWG Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21; 88-400 Żnin - tel. 600 500 262, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl		NR RYSUNKU A3