


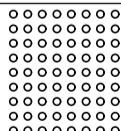
The diagram illustrates a cross-section of a roof assembly. From top to bottom, the layers are:

- Rytna przełotowa:** A concrete layer with reinforcement bars (żelaznymi prętami).
- Spadek ~1.0%:** The slope of the roof.
- Gumowa podkładka:** A rubber waterproofing layer.
- Spadek od rynn przełotowej:** The slope starting from the concrete ridge.
- Poziom płyty bazaltowej:** Horizontal basalt plates with a thickness of  $\pm 0.00$  and a density of  $\gamma_{15} = +0.14$ .
- Brzoza szorstka:** A rough bark layer with a thickness of  $FDGK: \sim 0.30$ .
- Właz rynnny:** A wooden roof access.
- Właz (G):** A wooden access point.
- PLINTA ŻELBETOWA:** A concrete sill for the access.
- Właz izolator konstrukcyjny (FIRMA SPOWOMANA):** A structural insulation access (FIRMA SPOWOMANA).

Diagrama techniczna przedstawia przekrój muru z cegły i żelbetonu. Murek z cegły jest umieszczony na betonie zbrojonym. Na szczycie muru znajduje się konsola montażowa z nakładką wodną i spadem -1,0%. Pod betonem zbrojonym znajduje się płyta żelbetonowa wykonana na polecenie konstruktora (Tymka Budowlana).



Zabawa – stal nierdzewna w gatunku 1.4404 malowana proszkowo. Korpusy zabawek wykonac z rur gładkich, bez zderzaliwnych w obszarze giecia.
Dysze wodne – stal nierdzewna w gatunku 1.4404, z możliwością demontażu.
Elementy wyposażenia – stal szklawoowa w wykonaniu jako bezpieczne, barwienie w masie. Nie dopuszczajc do zmiany sarko szklawoowa na plastik lub tworzywo sztuczne.
Konsolle montazowe zabawek – stal nierdzewna w gatunku 1.4404.
Elementy łączące – połączenia śrubowe wykonac przy zastosowaniu elementów złącznych ze stali nierdzewnej w gatunku A4.
Osfony – elementy łączące w poziomie chodzenia zabezpieczy osfonami z PVC.
Wszelkie atrakcje wbudowane na płycie żelbetonowej nadezy bezwzględnie zabronione!
Ne wszelkich połączeniach koinierowych króćców słowozaw elementów złącznych ze stali nierdzewnej – gatunek A4.
Zoborniki przewlekli technologi uziarniozno przy przekryciu szczytne i odwróceniu na zewnątrz budowlany – Firma BUDOMANIA lub TECHNOLOGICZNA.

d		-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
c		-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
b		-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
a		-	-	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Ozn.	Zmiana	Rysował	Data																
Plan dystrybucji				Pierwsze rozd.				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Gwarancja jakości, Tolerancje, Certyfikaty, wskazówki technologiczne – spawalnicze patrz Ogólne standardy i technologia <b>berndorf baderbau</b>								Klient	Architekt	Konstruktor	Technolog	Firma bud.	BBCZ	EMRG	Buro				
Adnotacja uwalniająca																			
Klient						Architekt						Biuro							
e-mail: biuro@berndorf.pl																			
www.berndorf.pl																			
Berndorf Metal- und Bäderbau GmbH & Co.KG tel. 02672/83640-0 A - 2560 Berndorf, Leoborferstraße 26 fax. 02672/83640-49																			
Berndorf Baderbau Sp. z o.o. tel. 033/82 89 700 43-384 Jowzeze, ul. Zarajowa 78 fax. 033/82 89 701										SYSTEM KONTROLI JAKOŚCI ISO 9001									
Projekt: KRUSZYŃ SZYBOWCOWA PCSIR HFB										Numer projektu: 202xxxWPZJAB01   _____ Przysł. Gr. IT. Zatr. Rev.									
Zawartość: Projekt budowlany Wodny plac zabaw WPZ HB Rzut, przekroje										Zastępuje rys. nr.: _____ Skala: 1:10 1:15 1:50 Telefon kontaktowy: 033 82 89 700									
Opracował: Marta NIZIO DW: -										Grupa kosztów: 202xxx / ____									
Rysował: Marta NIZIO										Data: 2022-06-20									
Sprawdził: Mariusz NIZIO										Data: 2022-06-20									
Ten rysunek jest naszą własnością. Nie wolno z niego korzystać i powołać bez naszego pisemnego pozwolenia. Nie wolno go również udostępniać i przekazywać osobom trzecim.																			