

BETON	C30/37
CHUDY BETON	C8/10
STAL ZBR.	B500SP
STAL	S355

1. WSZYSTKIE WYMIARY I WIELKOŚCI ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
2. WSZYSTKIE ZMIANY UZGODNIĆ Z PROJEKNTANTEM.
3. RYSUNEK NALEŻY CZYTAĆ WRAZ ZE SPECYFIKACJĄ, RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI I BRANŻOWYMI.
4. HIERARCHIA DOKUMENTACJI:
 - 1)PROJEKT ARCHITEKTONICZNY,
 - 2)PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - 3)PROJEKTY INSTALACJI.

POZIOM 0 BUDOWY= 571,68 m n.p.m.

INWESTOR:
UZDROWISKO KRYNICA-ŻĘGIESTÓW S.A. W
KRYNICY-ZDROJU
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4, 33-380 KRYNICA
ZDRÓJ

PROJEKTANT: dr inż. Wiesław Bereza upr. nr ewid. 146/2001	7
---	---

WSPÓŁPRACA:
mgr inż. Jakub Rzepa

BRANŻA	FAZA
KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.

Technical drawing of a roof truss and column system. The main drawing shows a cross-section with four columns (Slup S1, S2, S3, S4) and a gabled roof. Dimensions include column heights (1.20m, 0.60m), column spacing (114, 130.5, 255.5, 255.5, 244.5), and a total width of 1000. The roof is supported by IPE360 S355 beams (D1, D2) and IPE360 S355 columns (S1, S2, S3, S4). A detail at the top right shows the connection of the roof beams to the columns, with dimensions for the beams (5055, 1200, 1200, 1200, 1000, 43) and columns (158, 627, 546, 199, 459). A note indicates "Poz. 7.4 Dzwigar D1 IPE360 S355 wymiary w [mm]".