

[illegible]

The drawing is a plan view of a roof structure, labeled "RZUT DACHU". It shows a long, narrow structure with a total length of 150,000 mm (150m) and a width of 33,150 mm (33.15m). The structure is divided into 14 bays, each 6,300 mm (6.3m) wide. The bays are numbered 1 through 15 along the bottom edge. The structure is supported by 15 columns, numbered 1 through 15 along the bottom edge. The roof structure is shown with various components labeled, including beams (R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15), columns (S1, S2, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10, S11, S12, S13, S14, S15), and other structural elements (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15). The drawing also shows the roof profile and the location of various structural details.

[illegible]

A-A

15 1

100

poz.

130

110

B-B

70

130

wg. przekroju

15 1

100

M1

A

B

A

B

KOTWY WKŁAJANE 2xM16=150, PRET KL. B.8.
 DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA 150mm, GŁĘBOKOŚĆ
 OSADZENIA 115mm, ZWIĘCIA FISCHER FIS-EM
 LUB RÓWNOWAZNA, ŁĄCZNIE 5x2=10szt.

KOTWY WKLEJANE 2xM16-200, PRET K1.8.8,
DEŁUŚCIE CAŁKOWITA 200mm, GŁĘBOKOŚĆ
OSADZENIA 150mm, ŻYWICA FISCHER FIS-EM
LUB RÓWNOWAŻNA, ŁĄCZNIKA 26x2=52szt

ZESTAWIENIE KOTŁEW Wklejanych

PREJ KL.8.8. OCYNKOWANE ŻYWICA FISCHER FIS-EM LUB RÓWNOWAŻNA,			
•	M16-150, DŁUGOŚĆ	CAŁKOWITA 150mm, GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA	115mm ŁĄCZNIE 128szt
•	M16-200, DŁUGOŚĆ	CAŁKOWITA 200mm, GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA	150mm ŁĄCZNIE 52szt

LUXAGI

- ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI:
 - K1 RZUT FUNDAMENTÓW
 - K2 RZUT PRZEDZIEMIA
 - K3 KONSTRUKCJA STALOWA, RYSUNEK POGLĄDOWY
 - K10 KONSTRUKCJA STALOWA, RYSUNEK ZESTAWIĄCY
 - K11 KONSTRUKCJA STALOWA, BLACHY, PROFIL
 - K12-15 KONSTRUKCJA STALOWA, ELEMENTY WARSZTATOWE
- KŁASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ EXC2.
- OGÓLNE WARTUNKI WYKONANIA I ODBIORU, TOLERANCJE WG PN-EN 1090-2.
- POZIOMY WYKONANIA SPION C
- RODZAJ I ZAKRES WYMAGANYCH BADAŃ UZUPEŁNIAJĄCYCH NDT WG TABL. 24 PN-EN 1090-2

STAL: S235

BIURO PROJEKTOWE:  AK NOVA SP. z o.o. Ul. Mragowska 3, 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI		PROJEKT WYKONAWCZY Budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Biodopadów na terenie Zakładu MPK - Rzeszów Sp. z o.o.	
ADRES		dz. ewid. nr 251, jedn. ewid. 186301.1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Pobitno	
OBIEKT		Instalacja Biologicznego Przetwarzania Biodopadów	
INWESTOR		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNE W RZESZOWIE SP. Z O.O al.gen. Władysława Kosińskiego 428 35-008 Rzeszów	
RODZAJ OPRAC.		PROJEKT WYKONAWCZY	
		BRANŻA KONSTRUKCJA	
PROJEKTOWAŁ		IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Wiktor Konecny	UPRAWNIENIA WKP/0254/PWK/10
TYTUŁ RYS.		NR RYS.	
KONSTRUKCJA STALOWA RYSUNEK ZESTAWCZY, RZUTY		K-10	
DATA	wrzesień 2021r.	SKALA	1:50, 100