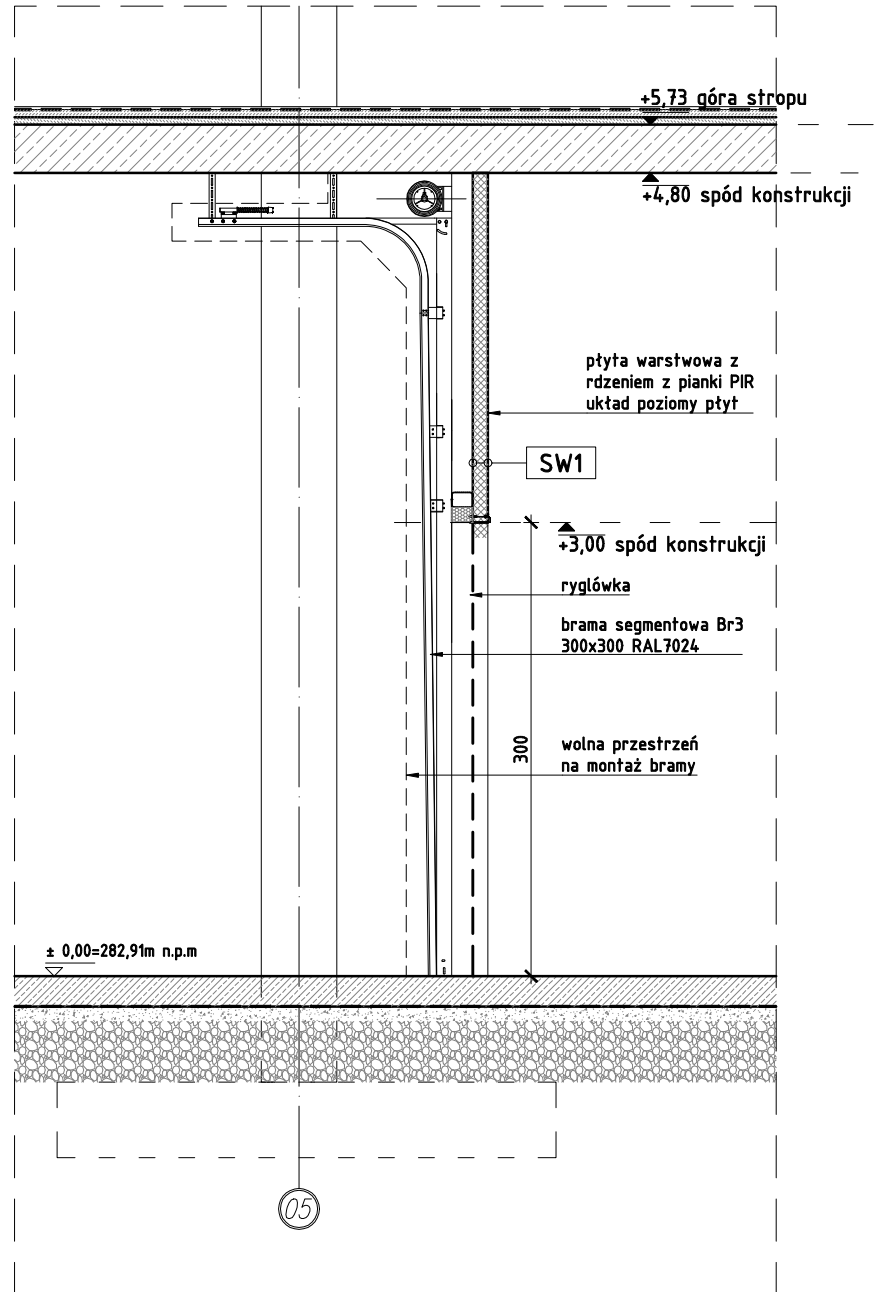
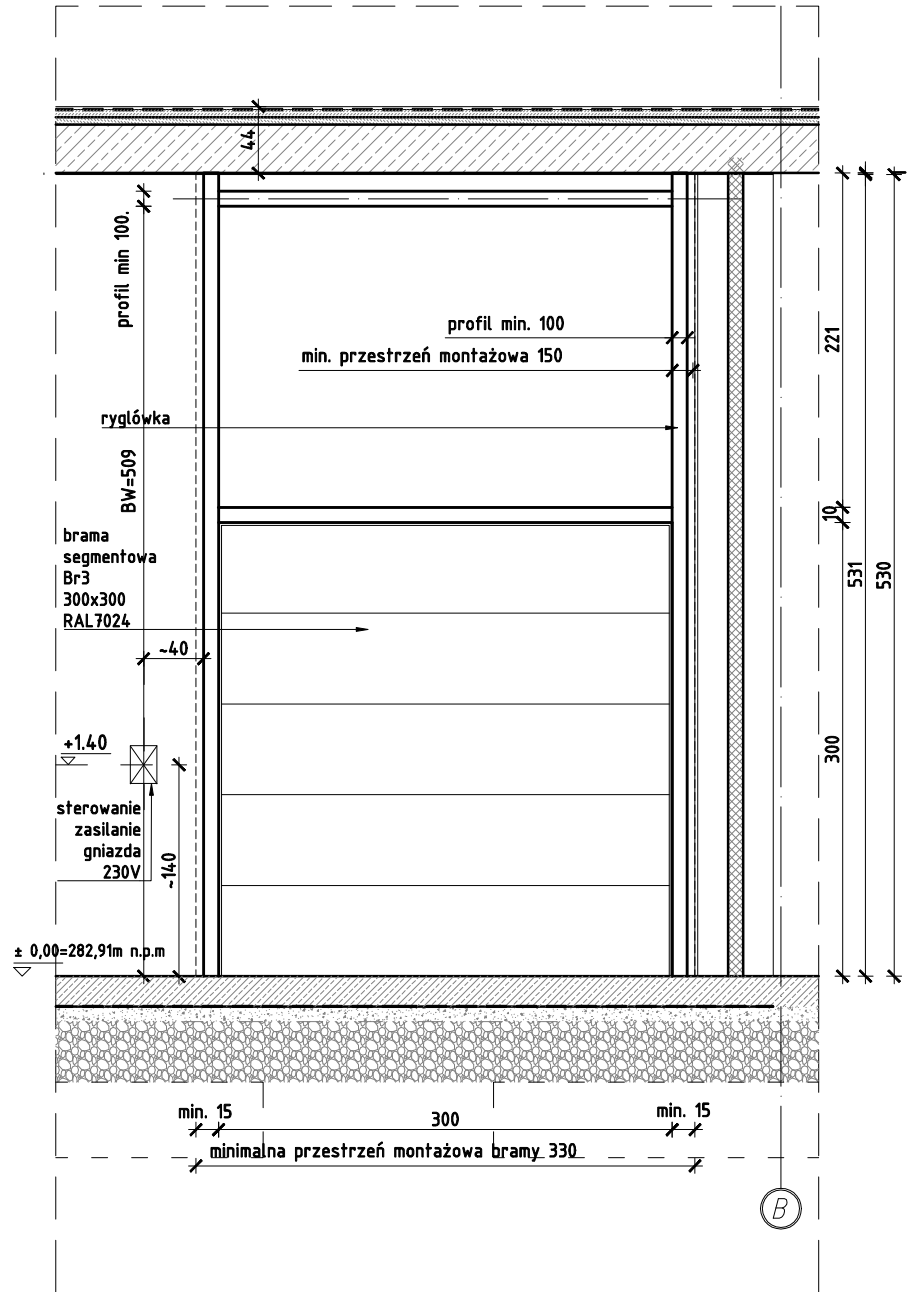


Br3 WEWNĘTRZNA BRAMA
SEGMENTOWA 300x300



PRZEKRÓJ A-A

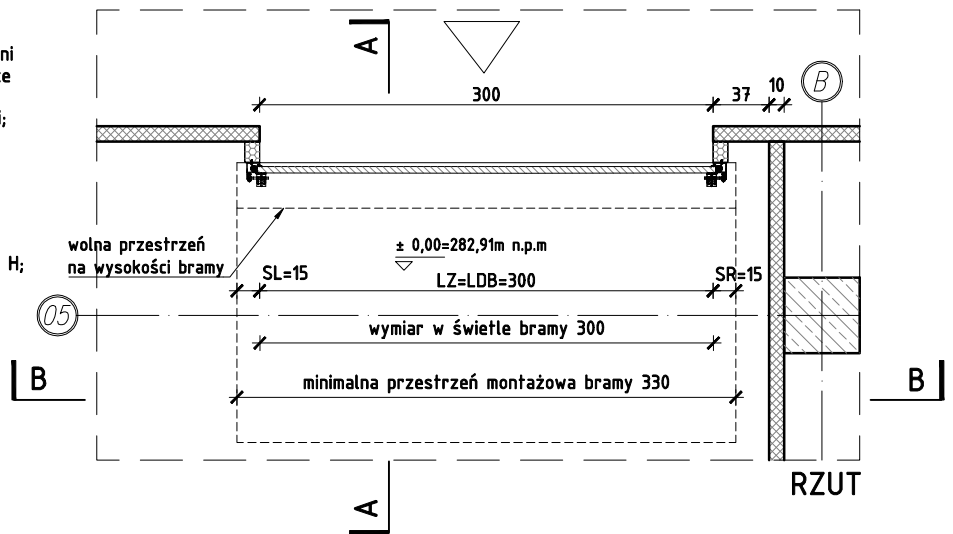


WIDOK B-B

- LZ - szerokość
LDH - wysokość światła przejazdu
RM - wysokość
BW - mocowanie wspornika wału
LH - wysokość prowadnicy
ET - minimalna głębokość montażowa
ADH - kotwy stropowe z tyłu
ADM - kotwy stropowe centralne
STH - min. wysokość nadproża
DA - minimalna odległość od stropu
DE - minimalna wysokość stropu
SL - min. mocowanie boczne z lewej
SR - min. mocowanie boczne z prawej
MFR - min. wolna przestrzeń
B - początek tuku szyny bieżnej
FL - wolna przestrzeń szyny bieżnej
FT - wolna przestrzeń dla bramy
LDB - szerokość światła przejścia
WE - odległość wału
FTL - wolne miejsce na segment bramy w tuku szyny bieżnej

UWAGI:
- wymiary sprawdzić na budowie;
- wymiary otworu, profili, przestrzeni montażowej zweryfikować po wyborze producenta;
- ryglówka wg proj. wyk. konstrukcji;

BRAMA WEWNĘTRZNA SEGMENTOWA
- prowadzenie pionowe wysokie typu H;
- brama aluminiowa
- brama bez przeszkleń wg rysunku
- sterowanie elektryczne 230V;
- brama ocieplona $U_{min} \leq 1,5$ [w/m²]
- siłowniki do napowietrzania + elektrozaczep 24 V



RZUT

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIŃNA 38, 40-599 KATOWICE	
OBIEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO - PN. "ROTTERDAM INC." ZŁOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	NUMER RYSUNKU: A_4.1_505
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce.	DATA: 08.2019
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
NAZWA RYSUNKU:	ZESTAWIENIE BRAM- BRAMA Br3	SKALA: -
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE	FORMAT: 297x420
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARCH. ANNA ADAMEC	NUMER UPRAWNIENI: 58/ZSLOKK/2015/II NR EWID: SLK-1750 PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA JĘDRZEJCZYK	NUMER UPRAWNIENI: MPWA/078/2017 NR EWID: SL-1981 PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. ARCH. SYLWIA KUBACZKA- LIGENZA	PODPIS: