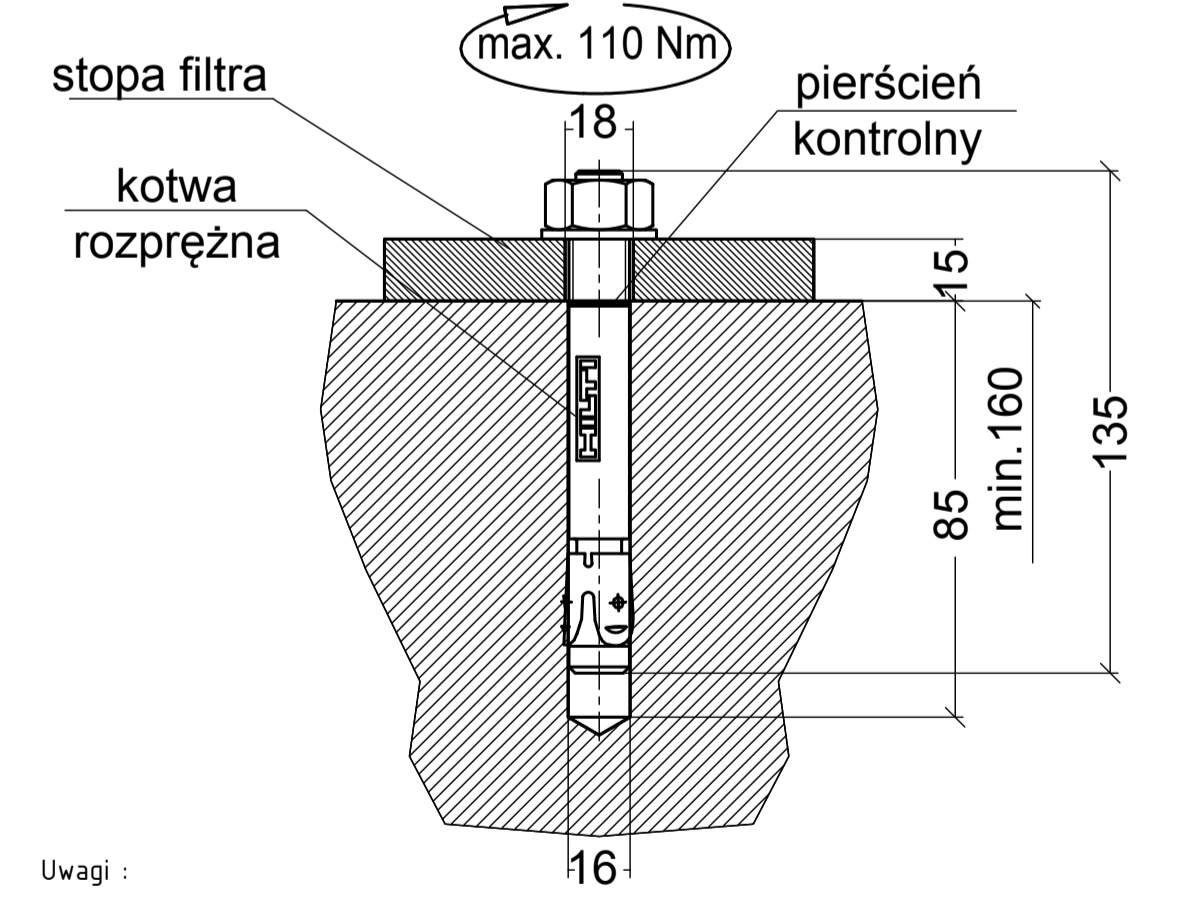


FOUNDATION LOADS FUNDAMENTLASTEN		A1			A2			A3		
	VZ	HX	HY	VZ	HX	HY	VZ	HX	HY	
REACTING	52,6	-0,7	-0,2	108,3	0,0	0,0	52,6	0,7	-0,2	
STANDARD LAST	26,7	-0,4	-0,1	57,0	0,0	0,0	26,7	0,4	-0,1	
OPERATION NORMAL OPERATION	72,6	-1,0	-0,2	154,9	0,0	0,0	72,6	1,0	-0,2	
MULTIPLY - NORMAL OPERATION	-21,8	7,6	0,0	0,0	10,1	0,0	21,8	7,6	0,0	
MULTIPLY - STOKAL	21,8	-7,6	0,0	0,0	-10,1	0,0	-21,8	-7,6	0,0	
OPERATION IN Y-PLANE	-51,7	0,2	11,9	-23,5	0,0	0,0	-51,7	-0,2	11,9	
OPERATION IN X-PLANE	51,7	-0,2	-11,9	23,5	0,0	0,0	51,7	0,2	-11,9	

FOUNDATION LOADS FUNDAMENTLASTEN		B1			B2			B3		
	VZ	HX	HY	VZ	HX	HY	VZ	HX	HY	
REACTING	44,0	-0,6	0,2	90,0	0,0	0,0	44,0	0,6	0,2	
STANDARD LAST	26,7	-0,4	0,1	57,0	0,0	0,0	26,7	0,4	0,1	
OPERATION NORMAL OPERATION	72,6	-1,0	0,2	154,9	0,0	0,0	72,6	1,0	0,2	
MULTIPLY - NORMAL OPERATION	-19,0	6,6	0,0	0,0	8,8	0,0	19,0	-6,6	0,0	
MULTIPLY - STOKAL	19,0	-6,6	0,0	0,0	-8,8	0,0	-19,0	6,6	0,0	
OPERATION IN Y-PLANE	51,7	-0,2	12,1	23,5	0,0	0,0	51,7	0,2	12,1	
OPERATION IN X-PLANE	-51,7	0,2	-12,1	-23,5	0,0	0,0	-51,7	-0,2	-12,1	

Kotwienie za pomocą kotwy rozprężnej HILTI HST M16x135/15



Uwagi :  
1. Wykaz maszyn podano w dokumencie nr 003/22-006.

ZMIANA REVISION	TREŚĆ ZMIANY DESCRIPTION	DATA DATE	WPROWADZIŁ DESIGNER	PODPIS SIGNATURE
<b>PROJEKTOWANIE I REALIZACJA OBIEKTÓW PRZEMYSŁOWYCH ALIT Sp. z o.o.</b>				
PRACOWNIA Technol.-mech Imię i Nazwisko: S. Dróżdż Podpis: [Signature] Data: 03.2022		FAZA PW Data: 03.2022	ADRES INWESTYCJI CEMENTOWNIA "ODRA" S.A. ul. BUDOWLANYCH 9, 45-005 OPOLE	
Opracował: W. Śmiechowski Sprawdził: [Signature] Data: 03.2022			OBIEKT INSTALACJA BY-PASS PIECA OBROTOWEGO	
TYTUŁ RYSUNKU <b>Wytyczne posadowienia filtra</b>				SKALA 1:100 1:20 FORMAT A1 Należy do rysunku Nr rysunku 003/22-020 Rewizja

Zastrzeżenie: Zastrzeżenie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komunikatki, bez pisemnej zgody ALIT-u w Krakowie.