



UWAGI:

1. CZĘŚCI PRZY MONTAŻU KLEIC KOMPOZYCJA LH289/H289
2. CAŁOŚĆ KONSTRUKCJI USZCZELNIC NA CIŚNIENIE 5kPa. MATERIAŁY I SPOSÓB USZCZELNIENIA DOBIERZE WYKONAWCA PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM (SZCZELNOŚĆ MA BYĆ ZACHOWANA PO POŁĄCZENIU Z POZOSTALYMI SEKCJAMI TUNELU)
5. NAKRETKI DET-9 DOKREŚLAĆ MOMENTEM O WARTOŚCI 90% MOMENTU PRZEWIDZIANEGO W STOSOWANEJ NORMIE. SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW NORMALNYCH PRZED ODKREŚNIEM WYBIERZE WYKONAWCA PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM
6. USKOKI NA STYKU WEWNĘTRZNYCH POWIERZCHNI ŚCIAN NIE MOGĄ PRZEKROCZYĆ 1 MM. SZCZELINY WYPELNIC. WYPELNIENIE WYRÓWNAĆ DO SĄSIADUJĄCYCH POWIERZCHNI. MATERIAŁ WYPELNIENIA DOBIERZE WYKONAWCA PO KONSULTACJI Z WYKONAWCĄ

7	PODKŁADKA	8	M8	DIN 125, ZN		
6	NAKRETKA SAMOHAMOWNA	8	M8	DIN 985, KL.8, ZN		
5	SRUBA Z LBEM SZESCIOKATNYM	2	M8 x 40	DIN 933, KL.8.8, ZN		
4	SRUBA Z LBEM SZESCIOKATNYM	6	M8 x 25	DIN 933, KL.8.8, ZN		
3	KOLNIERZ	1	TAAHB-11-026	KOMP. WEGLOWY		
2	KOLNIERZ	1	TAAHB-11-025	KOMP. WEGLOWY		
1	SKORUPA	1	TAAHB-12-021	KOMP. WEGLOWY		
NR POZYCJI	NAZWA	ILOSC	NUMER CZESCI	MATERIAL		UWAGI
JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2° OSTRE KRAWIEDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm		KRESLIL	MSP GS	MATERIAL		CIEZAR 45kg
		SPRAWDZIL	MSP PS	OZNACZENIE	WYMIAR	
		DATA	26-07-2012			
		ZATWIERDZIL	MSP MS	NAZWA RYSUNKU		
mm TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ± 0,6 TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8 ± 0,2 TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWIEDZI 1,3 X 45°		KANAL SIATEK				
		NUMER RYSUNKU				
		TAAHB-12-020				
		ARKUSZY	1	ARKUSZ	1	SKALA 1:10