



1. Montaż elementów stalowych rozpocząć od ustawienia w osi światła jaru ław przegonesz zamknięcia gł. i remont.
2. Po ustawieniu ław przegonesz wyk. otwory $\phi 18$ pod kąty rozprężne a następnie po wprowadzeniu rur dystansowych poz. 15 ryp. KB135-1 kotwami rozprężnymi przymocować progi.
3. Ustawić w pionie prowadnice zamknięcia gł. i remontowego i połączyć śrubami M12x30 poz. 10 rys. KB135-1 ławy przegonesz z prowadnicami.
4. Górę prowadnic zamknięcia gł. połączyć dźwigarami poz. 4 i 5 z ryp. KB135-1 śrubami poz. 8 i 9.
5. Wykonać w betonie istniejących przyściskach otwory $\phi 18$ pod kąty rozprężne. Prowadnice zamknięcia gł. i remontowego w filarach środkowym nie podlegają mocowaniu kotwami rozpr.
6. Zamocować prowadnice w przyściskach bocznych kotwami rozprężnymi.
7. Podobnie postąpić z prowadnicami zamk. remontowego (poza łączeniem dźwigarami).
8. Sprawdzić na całej wysokości prowadnic wymiar światła prowadnic. Wzrost wynosi B=2200mm.
9. Wykusić w przyściskach bocznych otwory do posadzenia gniazd wspornika poz. 16.
10. Powierzchnie elementów stalowych podlegających betonowaniu pokryć mleczkiem cementu a pozostałe malować zgodnie z wytycz. malowania z opisu tech. projektu.

Nr poz.	Nazwa części i wymiar	Materiał	Przebieg	Waga	Uwagi
17	Prowadnica remont. Średnica II	KB135-1-10	2	66,5	133,0
16	Gniazda uciążnika	KB135-1-9	3	3,7	11,1
15	Rura dystansowa R	KB135-1-8	32	0,35	11,2
14	Kotwa rozprężna M12x30	-	80	0,00	0,00
13	Podkładka klin 18	PN-74/M-82108	24	0,0343	0,82
12	Nakrętka M12	PN-74/M-82109	16	0,0161	0,26
11	Nakrętka M6	PN-74/M-82104	24	0,0316	0,76
10	Śruba M12x30	PN-74/M-82117	16	0,0399	0,64
9	Śruba M16x40	PN-74/M-82109	8	0,0923	0,73
8	Śruba M16x45	PN-74/M-82109	16	0,0991	1,6
7	Prowadnica remont. I	KB135-1-7	2	89,0	178,0
6	Ława przegonesz II	KB135-1-6	2	48,0	96,0
5	Dźwigar tylny	KB135-1-5	2	50,3	100,6
4	Dźwigar przedni	KB135-1-4	2	53,0	106,0
3	Prowadnica środkowa	KB135-1-3	2	234,0	468,0
2	Prowadnica boczna I	KB135-1-2	2	267,0	534,0
1	Ława przegonesz I	KB135-1-1	2	65,3	130,6
Suma				179,0	

Elementy stalowe do zabetonow.
KB135-1