



- 1 Podciąg stalowy długości min. 6m poza zakres otwarcia z prostek typu min. V25. W przypadku łączenia podciąg budować na lukach z zakładką na jednym odrzwiu i łączyć z każdym odrzwiami obudowy złączami kątowymi OSK, ŁKW, ŁKWh lub śrubami hakowymi min. M-27 z jarzmem, zgodnie z rys. nr 3 Książki Obudowy (zał. nr 14 do Planu Ruchu ZG Janina).
- 2 Podciąg stalowy dla skrzyżowań, belki – po 2 prostki V32 lub szyny S-42 każda w ilości zgodnej z rysunkiem, spięte z każdym odrzwiami za pomocą złączy OSK, ŁKW lub ŁKWh lub śrubami hakowymi min. M-27 z jarzmem, w przypadku łączenia, podciąg budować z zakładką dwóch odrzwi obudowy, obejmujące swym zasięgiem min. 3 odrzwia obudowy w całości.
- 3 Prostka „oporowa” z prostek KS/KO 21, lub „V” budowana nad stropnicami obudowy ŁP.
- 4 Dodatkowe podciąg stalowy z prostek V, KS/KO lub USG (o parametrach min. V25) zabudowane w stropie wyrobiska do 0,6m od osi - po obu stronach wyrobiska, spięte min. w trzech punktach do obudowy za pomocą złączy OSK, ŁKW lub ŁKWh lub śrubami hakowymi min. M-27 z jarzmem kotwione kotwami strunowymi dł. 6m o nośności min. 280kN, kotwione co drugie pole, w przypadku łączenia podciąg budować z zakładką jednego odrzwia obudowy, obejmujące swym zasięgiem min. 3 odrzwia obudowy w całości.
- 5 Dwa rzędy podciągów stalowych z prostek V, KS/KO lub USG (o parametrach min. V25) zabudowane w stropie wyrobiska do 1,0m od osi - po obu stronach wyrobiska, spięte z każdym odrzwiami obudowy za pomocą złączy OSK, ŁKW lub ŁKWh lub śrubami hakowymi min. M-27 z jarzmem, kotwione kotwami strunowymi dł. 6m o nośności min. 280kN, kotwione co drugie pole, w przypadku łączenia podciąg budować z zakładką jednego odrzwia obudowy, obejmujące swym zasięgiem min. 3 odrzwia obudowy w całości.
- 6 Dodatkowy podciąg stalowy z prostek V, KS/KO lub USG (o parametrach min. V25) zabudowany w stropie wyrobiska do 0,4m od osi - po stronie wypinanych luk ociosowych, spięte min. w trzech punktach do obudowy za pomocą złączy OSK, ŁKW lub ŁKWh lub śrubami hakowymi min. M-27 z jarzmem kotwione kotwami strunowymi dł. 6m o nośności min. 280kN, kotwione co drugie pole, w przypadku łączenia podciąg budować z zakładką jednego odrzwia obudowy, obejmujące swym zasięgiem min. 3 odrzwia obudowy w całości.
- 7 Dwa dodatkowe podciąg stalowy z prostek V, KS/KO lub USG (o parametrach min. V25) zabudowane w stropie wyrobiska do 1,0m od strzałki wyrobiska (po dwóch stronach wyrobiska), kotwione kotwami strunowymi dł. 6m o nośności min. 280kN, kotwione w co drugim polu (naprzemiennie), w przypadku łączenia podciąg budować z zakładką jednego odrzwia obudowy, obejmujące swym zasięgiem min. 3 odrzwia obudowy w całości.

Zakładki sąsiednich podciągów budować z przesunięciem min. dwóch pól obudowy.

Schemat wykonania
Chodnika odstawczego N-9