

nazwa:

st_sKB70-C_1t1kP_S1wr72_zL .s

grupy:

1 2 3 4 5

znaczenie: Sieć trakcyjna typu sKB70-C, dla jednego toru z jedną konstrukcją wsporczą po stronie prawej, słup stalowy z węzownią i wysięgnikiem rurowym, przęsło długości 72 m o kombinacji "wysięgnik+sieć", dla toru prostego z zygzakowaniem z lewa na prawo.

stk_B2S_30 .s**1 6 7**

Indywidualna konstrukcja - bramka na dwóch słupach o rozpiętości 30 metrów

GRUPA 1

- wyróżnik ogólny typu obiektu:

st - sieć trakcyjna (komplet)**stk** - indywidualne konstrukcje wsporcze sieci (bramki, zawieszenia poprzeczne itp.)**GRUPA 2**

- **typ sieci** - szczegóły dotyczące zastosowań w instrukcji montażowej, stanowiącej załącznik do pakietów oraz w cz. 2 dokumentacji technicznej

GRUPA 3

- **ilość torów i konstrukcji wporczych w przekroju poprzecznym, np. :**

1t1k - 1 tor, 1 wysięgnik**1t2k** - 1 tor, 2 konstrukcje (np. skrzyż. nad rozjazdami)**2t1k** - 2 tory, 1 konstrukcja wspólna**2t2k** - 2 tory, 2 konstrukcje (np. szlakowe)**2t3k** - 2 tory, 3 konstrukcje (np. jedna krzyżowa)**3t2k** - 3 tory, 2 konstrukcje (jedna wspólna)**4t2k** - 4 tory, 2 konstrukcje (wspólne)

.....

- dodatkowy, piąty znak jako opcja: oznacza

usytuowanie po prawej (P) lub lewej (L)

- dla konstrukcji wsporczych - słupa, wspornika bramki itp.

na miejscu drugim - typ toru: Mtracks (M)**GRUPA 6**

- określa typ konstrukcji:

B2S - bramka na 2 słupach**B1S** - bramka na 1 słupie (półbramka)**2B1S** - 2 półbramki na jednym słupie**2M15** - 2 maszty wieżowe zawiesz. poprz. z linami - wys. 15 metrów**m** - bramka o zmniejszonym przekroju

.....

GRUPA 4

- określa, jakie to jest przęsło, jaki typ słupa i wysięgu

Szczegółowe znaczenie kodu (stosowane wspólnie):

S1 - słup stalowy z węzownią, fundament klasyczny**S2** - słup stalowy z nakładkami (bez węzownicy)**S3** - słup stalowy nowego typu - palowany, z prętem wzm.**W1** - wspornik konstrukcji bramkowej - nowszy (szerszy)**W2** - wspornik konstrukcji bramkowej - wzór 1960**Z1** - słup żelbetowy ZK4**Z2** - słup żelbetowy STŻ

.....

wr - z wysięgnikiem o przekroju rurowym**wp** - z wysięgnikiem o przekroju teowym - stare izolatory**wt** - z wysięgnikiem o przekroju teowym - nowe izolatory**opj** - z odciążeniem sieciowym pojedynczym**opd** - z odciążeniem sieciowym podwójnym**72** - liczba dwucyfrowa oznaczająca długość przęsła w metrach

(wartości od 15 do 78) i określa jaki to jest "typ" obiektu:

"wysięgnik+fragment sieci" - liczba na końcu grupy

"fragment sieci+wysięgnik" - liczba na początku grupy

.....

GRUPA 5

oznaczenia dodatkowe

(mogą być stosowane wspólnie):

zL - sieć dla toru prostego - zygzakowana z lewej na prawą stronę**zP** - sieć dla toru prostego - zygzakowana z prawej na lewą stronę**sL** - sieć dla toru w łuku - skręt w lewo (odsuv sieci w prawo)**sP** - sieć dla toru w łuku - skręt w prawo (odsuv sieci w lewo)

.....

pn1 - przęsło naprężania - cz.1 - z kotwieniem sieci "wchodzącej" *)**pn2** - przęsło naprężania - cz.2 - tzw. "wspólna bieźnia" *)**pn3** - przęsło naprężania - cz.3 - z kotwieniem sieci "wychodzącej" *)**ks1...ks2** - części kotwienia środkowego**o1** - sieć łamana (dla odciągnięć) - część pierwsza**o2** - sieć łamana (dla odciągnięć) - część druga **)**pr** - dla zwiększonej skrajni (4 metry) - stosowane w rejonie rozjazdów**pp** - dla zwiększonej skrajni (3,5 m) - stosowane na peronach

.....

*) - w niektórych przypadkach przęsło naprężania może składać się z dwóch obiektów - szczegóły w instrukcji montażowej danego zestawu sieci.

**) - część druga sieci łamanej (z odciążeniem) ma zawsze wpis "wysięgnik+fragment sieci" w nazwie pliku - mimo, że w rzeczywistości jest odwrotnie.