



4. Materiał - stal StOS wg PN-72/H-84020.

b) oznaczenie wg p. 2 bez części słownej,

5. Cechowanie. W miejscu oznaczonym na rysunku na-

c) znak kontroli jakości.

leży wykonać w sposób trwały cechę zawierającą:

a) znak wytwórcy,

6. Pozostałe wymagania i badania - wg PN-83/H-93426/00.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych - Katowice.

gorąco do produkcji podkładek płaskich oraz podkładki płaskie dla nawierzchni kolejowej

2. Normy związane

3. Orientacyjna masa podkładki - 3,6 kg.

PN-72/H-84020 Stal konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

4. Symbol wg SWW - 0486-11.

PN-79/H-93422 Szyny kolejowe pośrednie

5. Autor projektu arkusza normy - mgr inż. Ewa Żółkiewicz - Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych

PN-83/H-93426/00 Kształtowniki stalowe walcowane na

- Katowice.