

TRANSPORT KOPALNIANY	NORMA BRANŻOWA	BN-89
	Koleje podziemne	0454-03/04
	Nawierzchnie torowe	
	Podkładka łączowa PZ 49	Grupa katalogowa 0441

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem niniejszego arkusza normy jest podkładka łączowa PZ49 stosowana do złączy w torach wąskich z szynami normalnymi S49 wg PN-84/H-93421 w nawierzchniach torowych kolei podziemnych.

2. Przykład oznaczenia podkładki łączowej PZ 49:

PODKŁADKA ZŁĄCZOWA PZ 49 BN-89/0454-03/04

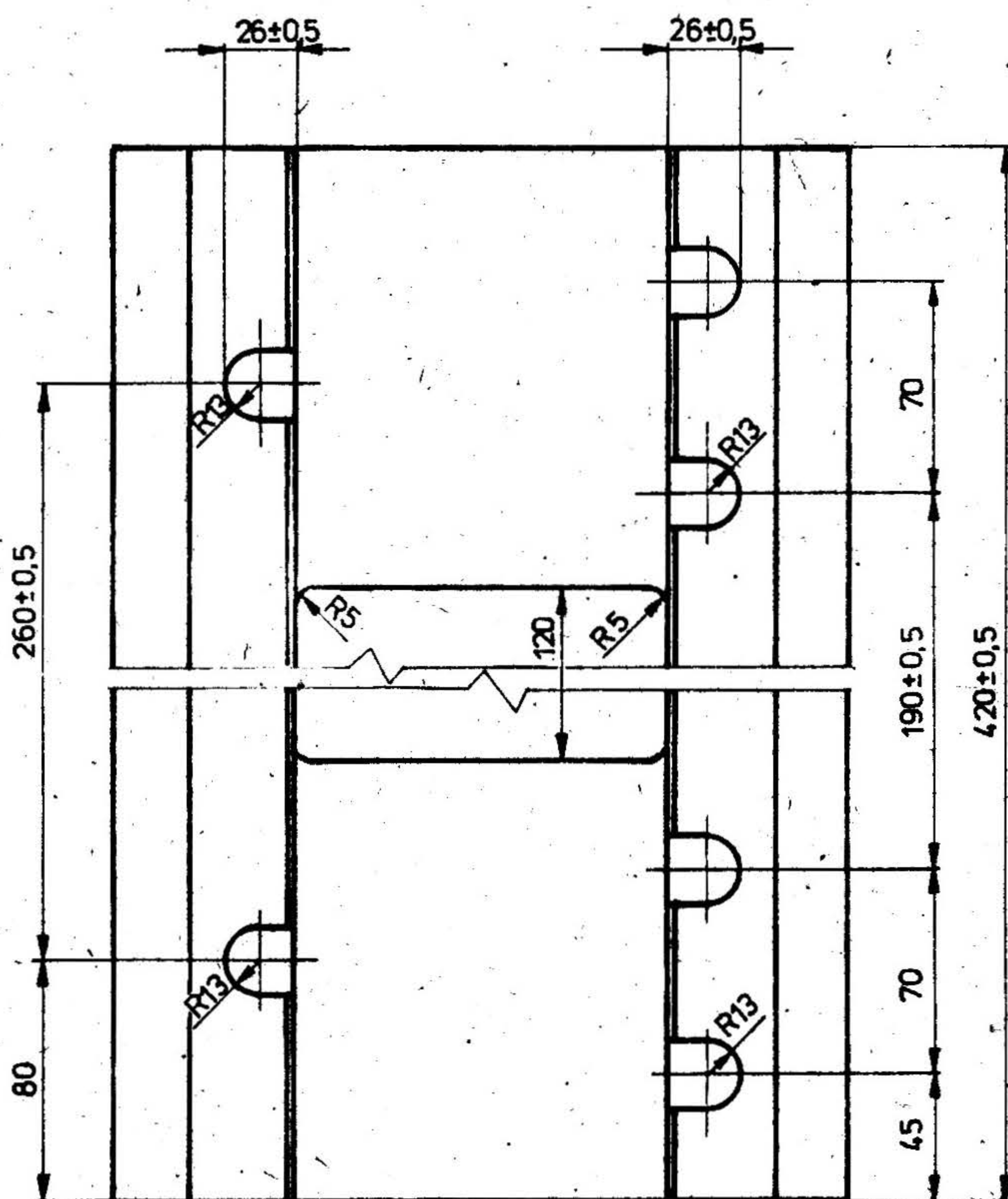
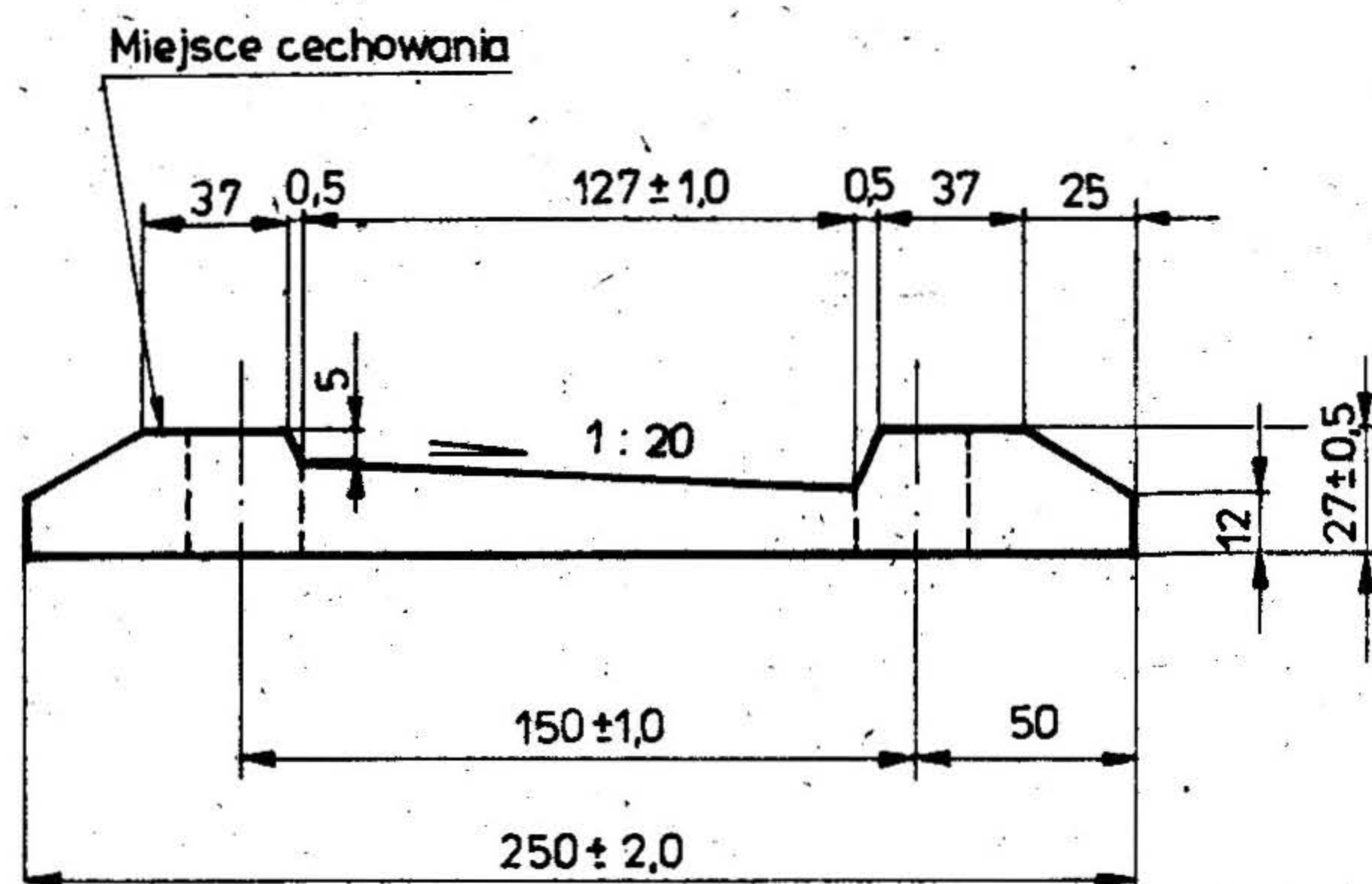
3. Wymiary w mm - wg rysunku.

4. Materiał - kształtownik KP42 wg PN-83/H-93426/02 ze stali St42P wg PN-84/H-84027/08.

5. Cechowanie. W miejscu oznaczonym na rysunku należy wykonać w sposób trwały cechę zawierającą:

- znak wytwórcy,
- oznaczenie wg p. 2 bez części słownej,
- znak kontroli jakości.

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



BN-89/0454-03/04

K O N I E C

Informacje dodatkowe*

Zgłoszona przez Główne Biuro Studiów i Projektów Górniczych
Ustanowiona przez Dyrektora Generalnego Wspólnoty Węgla Kamiennego dnia 20 października 1989 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 kwietnia 1990 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 11/1989, poz. 28)

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Normy związane

PN-84/H-84027/08 Stal dla kolejnictwa. Kształtowniki walcowane na akcesoria nawierzchni kolejowej. Gatunki

PN-84/H-93421 Szyny normalnotorowe

PN-83/H-93426/00 Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco do produkcji podkładek płaskich oraz podkładki płaskie dla nawierzchni kolejowej

PN-83/H-93426/02 Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco do produkcji podkładek płaskich. Kształtownik KP42. Wymiary

3. Orientacyjna masa podkładki - 14, 24 kg.

4. Symbol wg SWW - 0486-11.

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