

TRANSPORT KOPALNIANY SZYNOWY	NORMA BRANŻOWA	BN-70
	Transport w kopalniach odkrywkowych Skrajnia budowli wąskotorowa 900 mm	0455-03
		Grupa katalogowa V 50

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są skrajnie budowli stosowane przy budowie lub przy gruntownej przebudowie linii kolejowych oraz przy wznoszeniu wszelkich budowli i urządzeń na liniach istniejących wąskotorowych (900 mm) w górnictwie odkrywkowym, przeznaczonych dla taboru kolejowego.

2. Określenia. Skrajnia budowli - zarys figury płaskiej (rys. 1) stanowiący podstawę do określania wolnej przestrzeni dla ruchu pojazdów szynowych; na zewnątrz zarysu powinny znajdować się wszelkie budowle, urządzenia i przedmioty położone przy torze z wyjątkiem urządzeń przeznaczonych do bezpośredniego współdziałania z taborem, jak np. hamulce torowe w stanie roboczym i przewody jezdne.

3. Normy związane

PN-64/G-46261 Transport w kopalniach odkrywkowych. Wagony nadkładowe samowyładowcze ze skrzynią jednostronnie przechylną. Główne parametry i wyposażenie

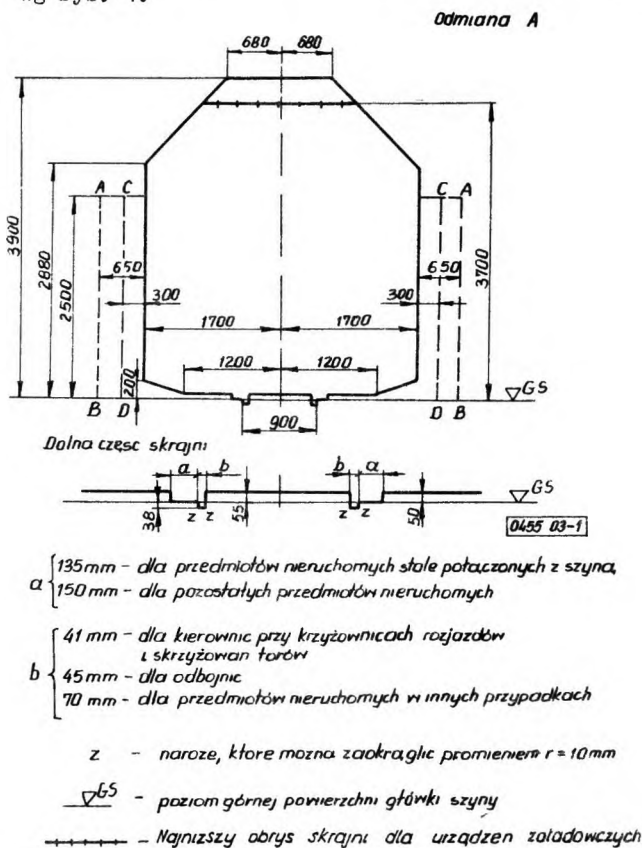
4. Odmiany skrajni. Rozróżnia się trzy odmiany skrajni:

- skrajnia budowli dla linii o trakcji parowej lub spalinowej - A,
- skrajnia budowli dla linii trakcji elektrycznej z siecią górną - B,
- skrajnia budowli dla linii o trakcji elektrycznej z siecią boczną - C.

5. Przykład oznaczenia skrajni budowli odmiany A:

SKRAJNIA BUDOWLI A BN-70/0455-03

6. Wymiary skrajni budowli w mm - wg rys. 1 i 2
Wymiary nie podane na rys. 2 należy przyjmować wg rys. 1.



Rys. 1. Skrajnia budowli dla linii o trakcji parowej lub spalinowej

