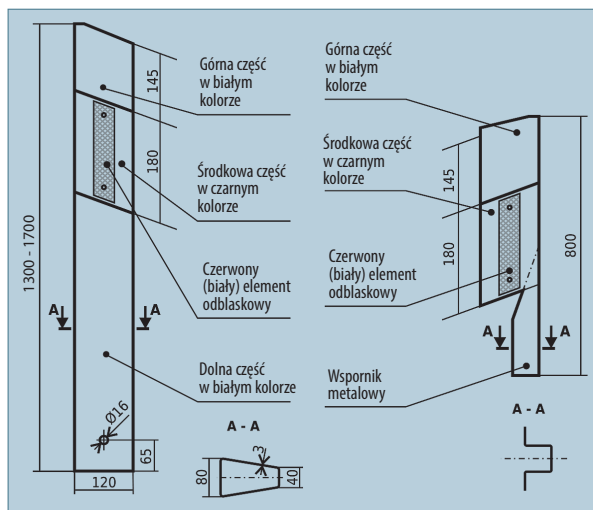


SŁUPKI KIERUNKOWE RUROWE Z POLIETYLENU

Wykonane są zgodnie z ДСТУ 8751:2017 „Bezpieczeństwo ruchu drogowego. Ogrodzenia drogowe i urządzenia kierunkowe. Zasady wykorzystania. Ogólne wymagania techniczne” (pkt 6.5.2.4.3; 7.4.4.2; 7.4.4.3; 7.4.4.8).

Przeznaczone są do zapewnienia widoczności krawędzi części przejazdowej konstrukcji sztucznej, krawędzi zewnętrznej pobocza autostrady, ulicy oraz do oznakowania niebezpiecznych przeszkód w ciemną porę doby i w niesprzyjających warunkach atmosferycznych.



Nazwa wyrobu	Słupek kierunkowy bez cokołu
Kod	CH-4B-II-1,5
Cena netto (zł)	33,69 (za słupek 1600 mm)

Cena netto (zł), ważne od 15.03.2022

SŁUPKI OZNACZENIOWO-OSTRZEGAWCZE



Przeznaczone są do oznaczenia stref ochronnych gazociągów, tras komunikacji podziemnej, zmiany kierunku tras, miejsc montażu złączek, odgałęzień, miejsc skrzyżowania z drogami, kanałami i innymi przeszkodami.

Słupek oznaczeniowy ostrzegawczy ma 4 ściany, na których umieszczone są napisy:

„Uwaga! Gaz!”, „Zagrożenie pożarowe! Zagrożenie wybuchem!”, „Strefa ochronna 2 m.”

Uszkodzenie gazociągu jest karalne zgodnie z prawem.

Słupek oznaczeniowy ostrzegawczy posiada zabezpieczenie antywandalowe.

Wysokość: 2000 – 2400 mm, szerokość powierzchni płaskich – 120x80x120x40 mm, grubość ścianki – 3 mm.

Wyprodukowane słupki przechodzą cały zestaw badań w niezależnym laboratorium akredytowanym przez Narodową Agencję Akredytacyjną Ukrainy.