

z zastrzeżeniem, iż stosowanie środków ochrony zbiorowej ma pierwszeństwo przed stosowaniem środków ochrony indywidualnej.

5. Sygnatariusze porozumienia ustalają, iż preferowanym systemem zabezpieczeń zbiorowych przy pracach na wysokości, w szczególności przy pracy na podestach, spocznikach oraz przy pracach na krawędziach, w tym również na klatkach schodowych, ciągach komunikacyjnych itp. są tzw. **bariery ochronne** wraz z systemowymi mocowaniami.
6. Przyjmuje się, iż materiały z którego mają być wykonane bariery ochronne, a także systemy do ich mocowania stanowią wewnętrzną sprawę sygnatariuszy porozumienia. Zaznacza się, że bariery ochronne zgodnie z normami powinny składać się, z następujących elementów:
 - a) Bariery ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m,
 - b) Bariery pośredniej,
 - c) Deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m
 - d) Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.
7. Środkami ochrony indywidualnej do prac na wysokości będą dostosowane do specyfiki wykonywanych prac zgodnie z opracowaną IBWR.
8. Środki ochrony indywidualnej będą spełniały wymagania norm, oraz będą poddawane okresowym przeglądom zgodnie z instrukcją producenta:

	Nazwa sprzętu:	Wymagania:
podzespoły kotwiczące	Zaczepek stalowy Linkowy	PN-EN 795
	Zaczepek nożycowy	PN-EN 362
	Pętla stanowiskowa	PN-EN 795
	Punkt kotwiczący	PN-EN 795
	Uchwyt wkręcany	PN-EN 795
	Masa bezwładnościowa	PN-EN 795
	B	PN-EN 795
Środki ochrony indywidualnej	Szelki bezpieczeństwa	PN-EN 361
	Linka bezpieczeństwa	PN-EN 354
	Linka bezpieczeństwa z amortyzatorem	PN-EN 355
	Urządzenia samohamowne	PN-EN 360
	Urządzenia samozaciskowe	PN-EN 363-1-2
	Pozioma linka kotwicząca	PN-EN 795

9. Sygnatariusze porozumienia ustalają, że punkty kotwiczące należy wskazać w Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Robót.