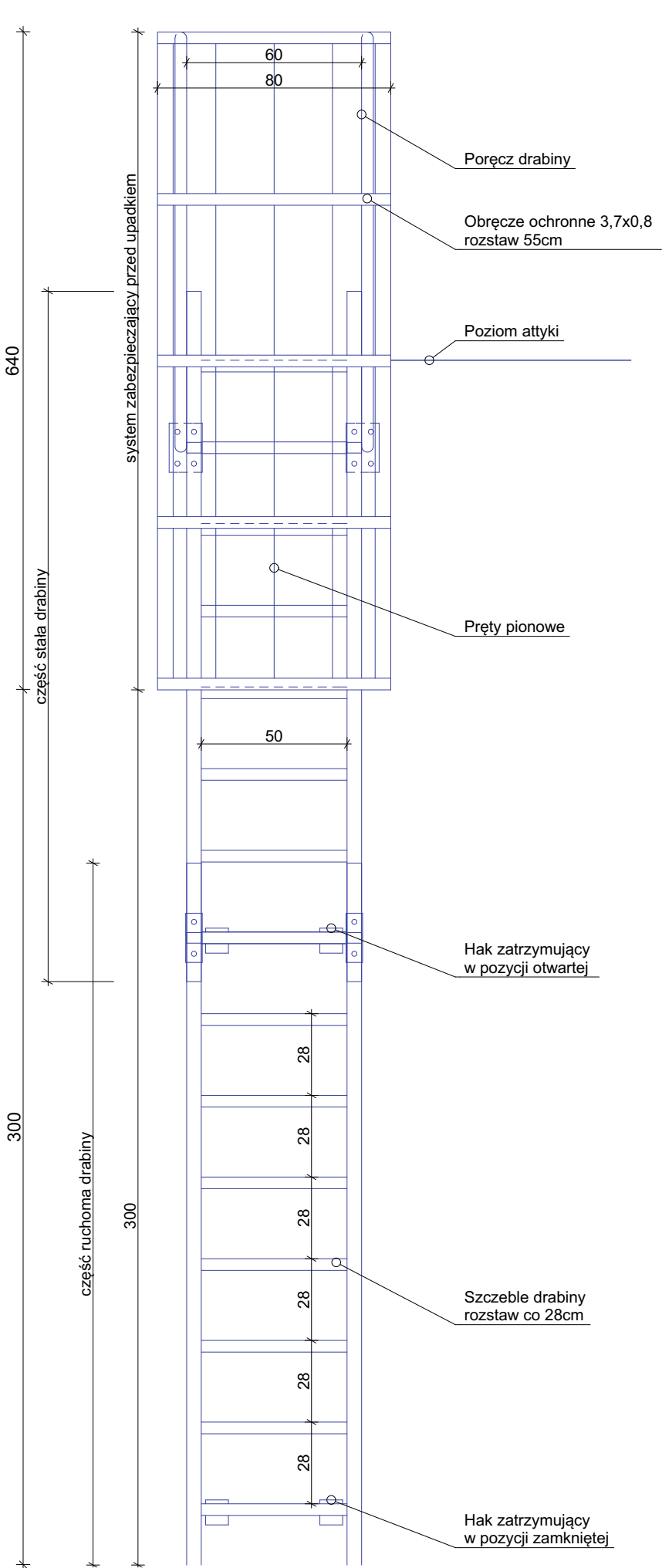
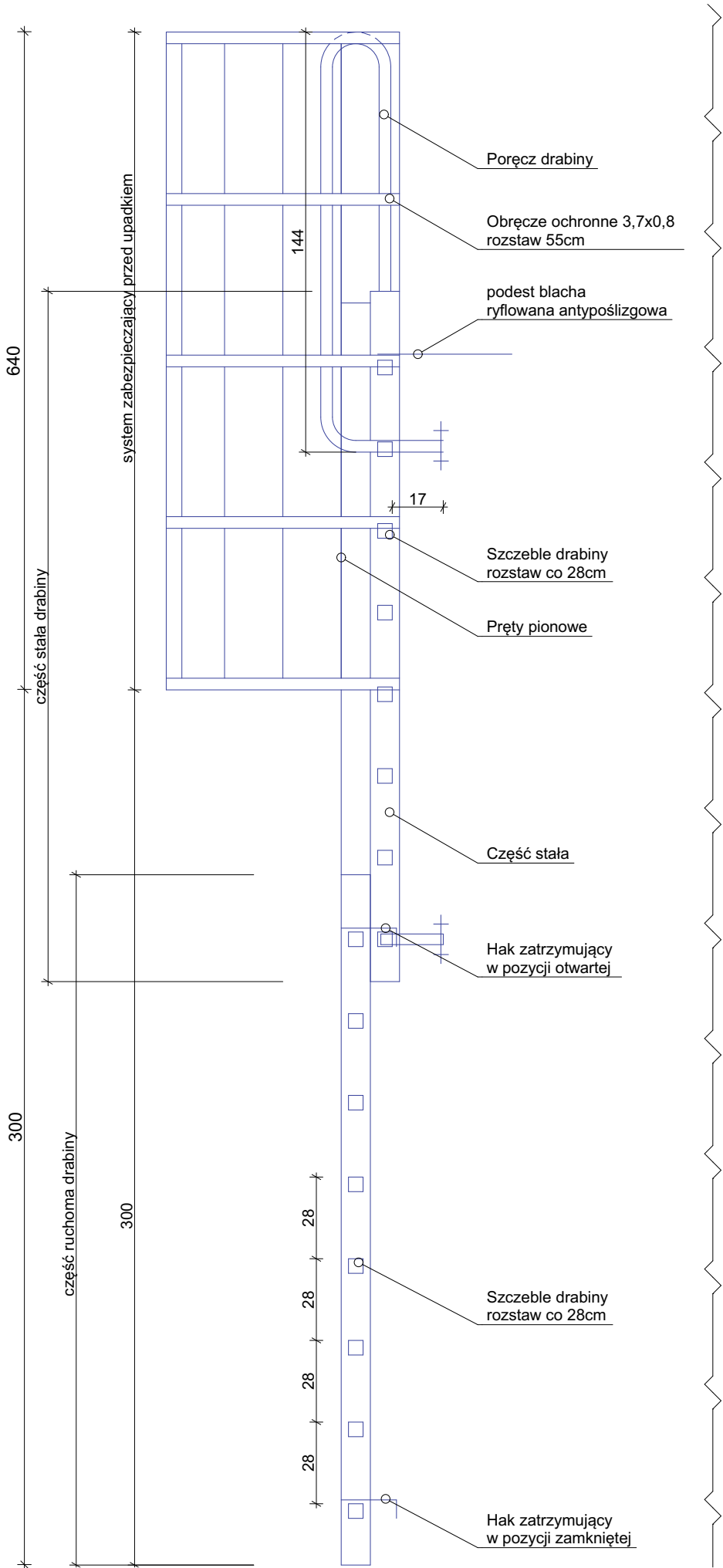
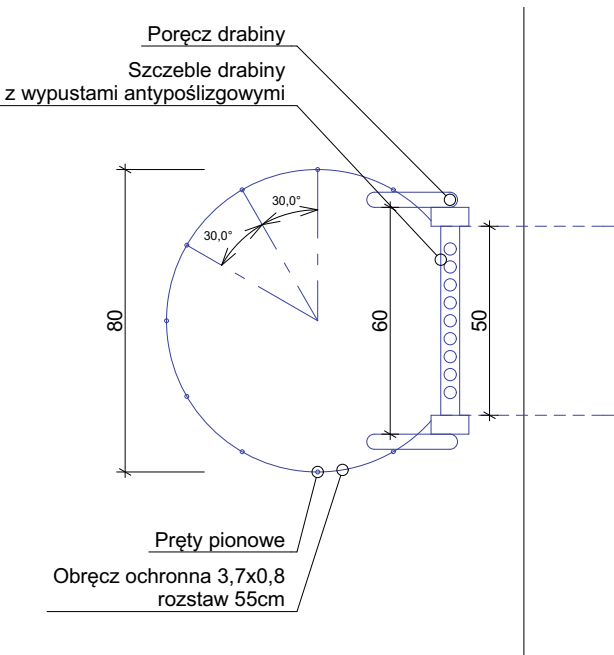


Projektowana drabina



Projektuje się nowe drabiny zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi.
Drabiny ze stali cynkowanej, szerokość drabiny 50cm, szczęble co 28cm, odległość od ściany 17cm.
Drabiny dwuczęściowe, część wyższa stała, część niższa ruchoma.
Powyżej poziomu attyki poręcz drabiny z rur stalowych, rozstaw 60cm.
Powyżej 3m wysokości system zabezpieczający przed upadkiem.
Obręcze Ø 80cm, 3,7x0,8 oraz pręty pionowe.
Górne końce podłużnic drabiny powinny być wyprowadzone co najmniej 0,75 m nad poziom wejścia.
Poczynając od wysokości 3 m nad poziomem podłogi, drabiny powinny być wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed upadkiem, takie jak onręcze ochronne.
Na drabinach dostępnych z poziomu gruntu należy montować blokadę wejścia do kosza, blokada wyposażona w kłódkę oraz element mocujący blokadę do drabiny. Blokada zabezpieczająca przed dostępem na drabinę niepowołanych osób.



Uwaga: Wymiary drabin należy sprawdzić na budowie

ModernEko		Wojciech Świerczyński				
tel. 882 - 147 - 538		ul. Pietrusińskiego 12 lok.9				
		42-207 Częstochowa				
Inwestor:	Wojewódzki Szpital Zespolony im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie, ul. Szpitalna 45, 62-504 Konin					
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY					
Branża:	Architektoniczna					
Temat:	Remont dachów budynków Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego im. dr. Romana Ostrzyckiego w Koninie ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1 działka nr ewid. 8/48, Obręb: Glinka, Jedn. ewid.: Miasto Konin					
Projektował:	mgr inż. arch. Ziemowit Domagała	nr upraw. bud. 350/01	specjalność architektoniczna	10.2021		
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Małgorzata Berent	Nr UAN-VIII/83861/132/88	specjalność architektoniczna	10.2021		
Detal drabiny					Skala: 1:1	Nr rysunku A.17