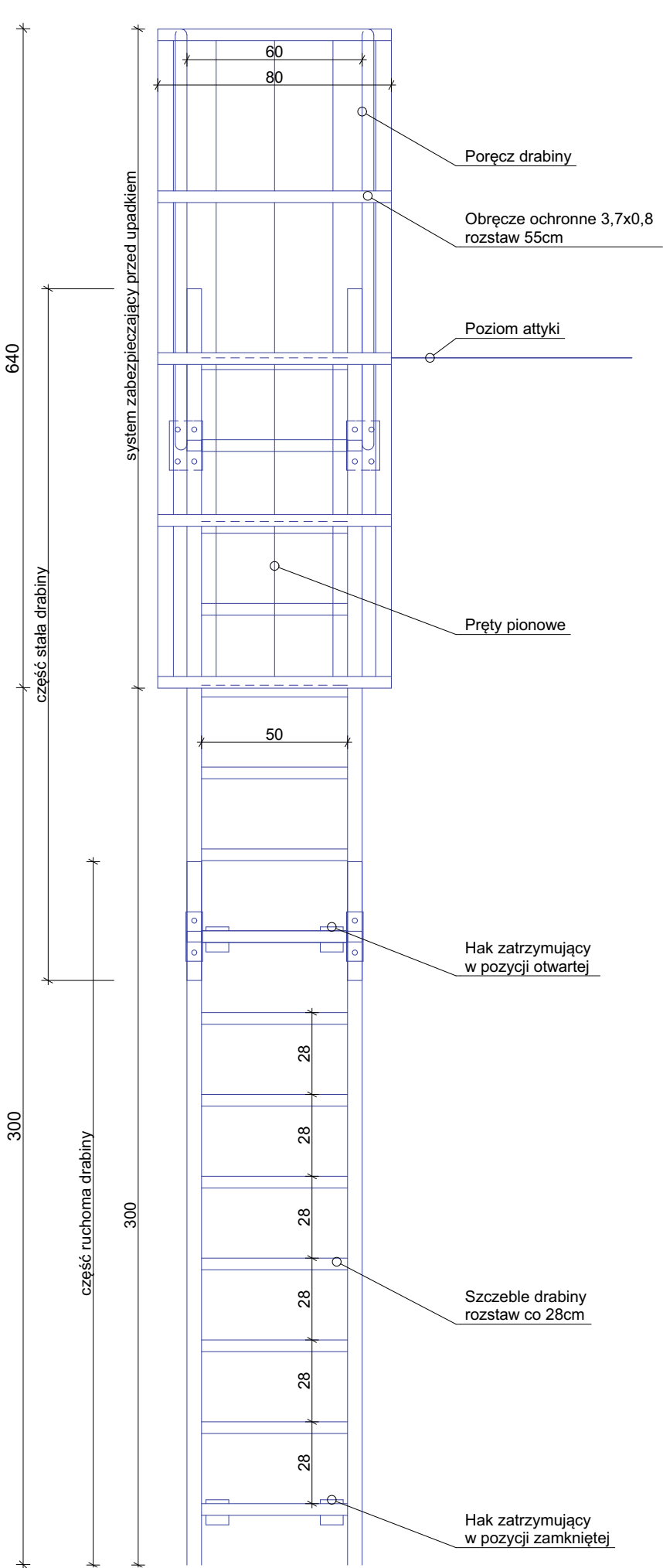
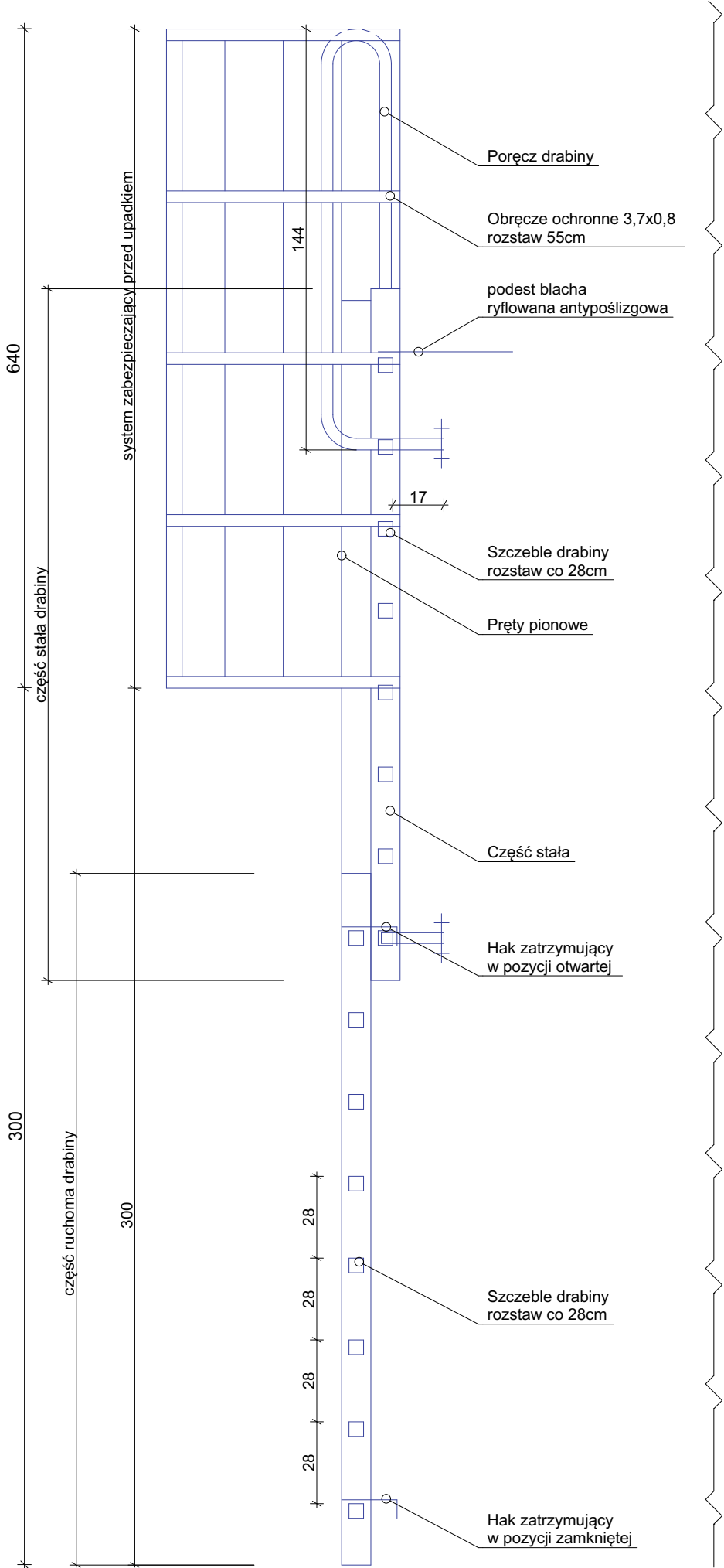
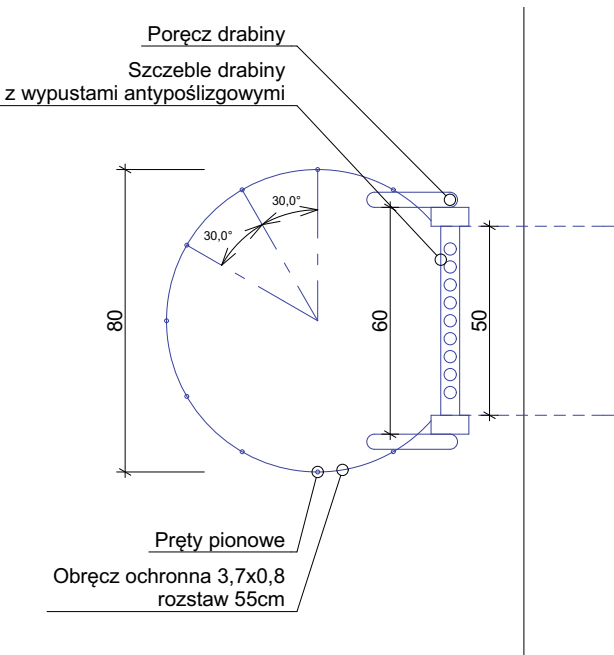


Projektowana drabina



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.



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. Szpitalna 45, 62-504 Konin, dz. nr 831/1, obręb 0015, jedn. ewid. 306201_1				
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:	Nr rysunku A.29
				1:1	