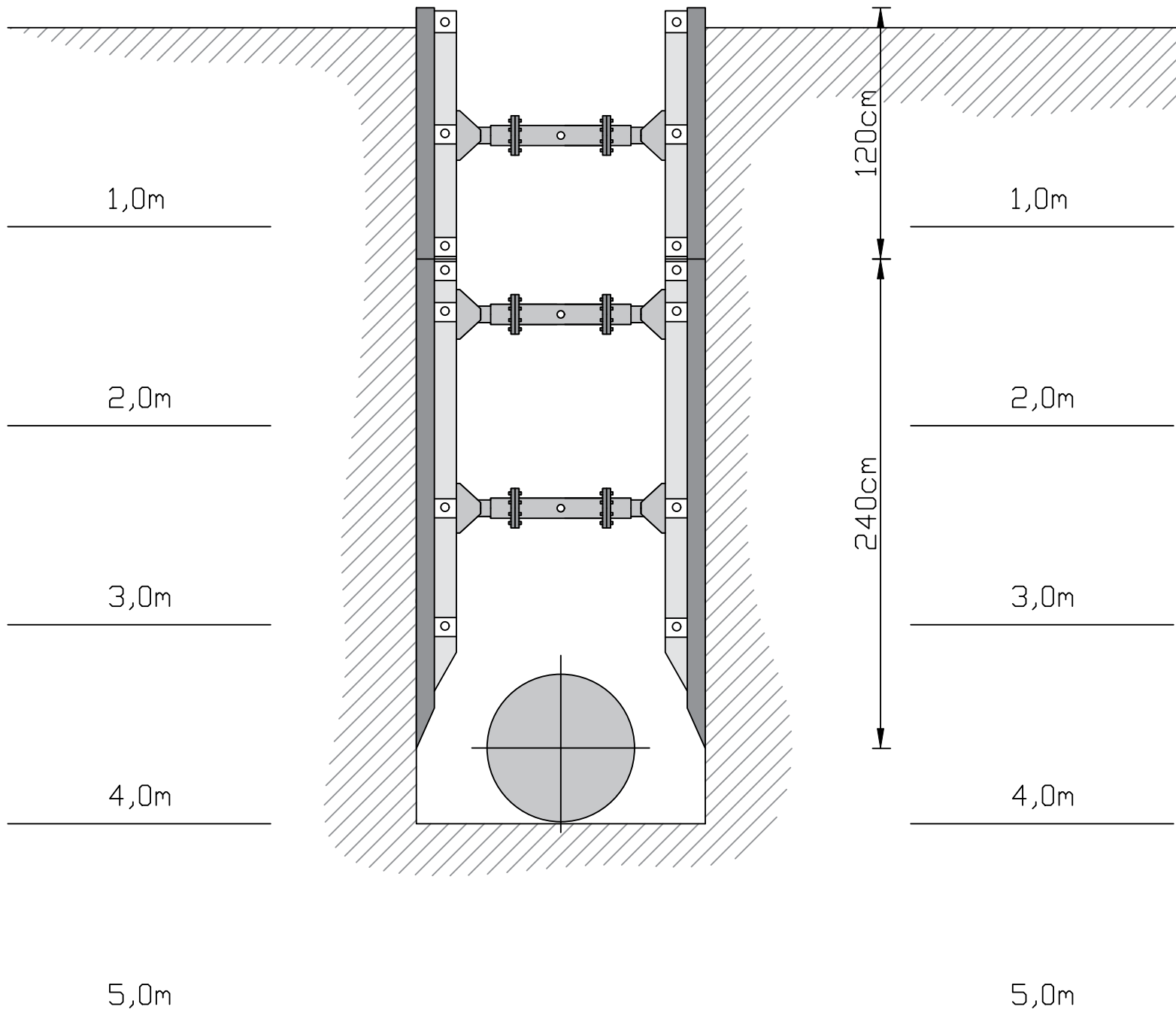
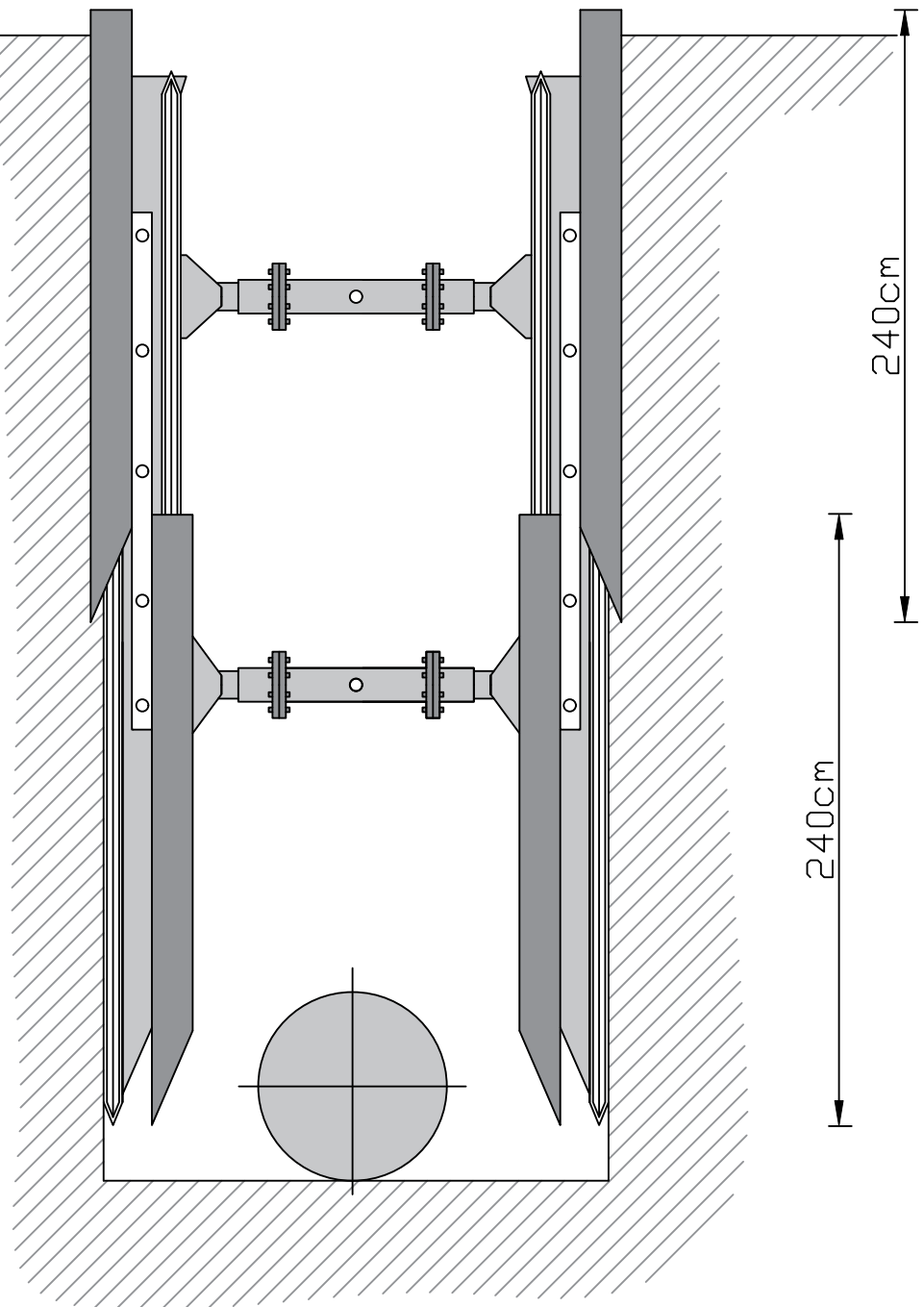


PODLASIE 2 - standard
płyta podstawowa 240cm + płyta uzupełniająca 120cm



PODLASIE 1 / PODLASIE 3
2 x płyta podstawowa 240cm



Zakres głębokości	Rodzaj i wysokość płyt
Do 280cm	Płyta podstawowa h = 240cm
Do 400cm	Płyta podstawowa h = 240cm Płyta uzupełniająca h = 120cm
Do 450cm	Płyta podstawowa h = 240cm Płyta podstawowa h = 240cm
Do 550cm	Płyta podstawowa h = 240cm Płyta podstawowa h = 240cm Płyta uzupełniająca h = 120cm

Łącznik	PODLASIE 2		PODLASIE 3	
	Szer. wykopu	Szer. robocza	Szer. wykopu	Szer. robocza
15cm	1,00m	0,84m	-	-
20cm	-	-	1,60m	0,94m
42cm	1,25m	1,09m	-	-
45cm	-	-	1,85m	1,19m

- UWAGA:
- System PODLASIE 2 należy stosować do gł. 4,0m
 - Dla zabezpieczenia wykopów punktowych zaleca się stosowanie systemu PODLASIE 1 z zastosowaniem słupa narożnego
 - Proponowana technologia zabezpieczenia ścian wykopów ujęta została w części opisowej dokumentacji projektowej



Tytuł projektu Budowa instalacji kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych, pochodzących z budynku pałacu do urządzenia wodnego (staw)			
Adres inwestycji Woskowice Małe, ul. Pałacowa 18, dz. nr 26/45 AM2, obręb Woskowice Małe			
Tytuł rysunku Schemat zabezpieczenia ścian wykopów			
Inwestor Ośrodek Leczenia Odwykowego w Woskowicach Małych, Woskowice Małe, ul. Pałacowa 15, 46-100 Namysłów			
Jednostka projektowa Biuro Projektowe KTTINSTAL Jakub Stemplewski, ul. Piaskowa 18, 46-022 Luboszyce, tel. 536 450 216			Data XI 2024
Projektant mgr inż. Jakub Stemplewski	Specjalność instalacyjna, upr. bud. nr OPL/2198/PWBS/22	Podpis	Skala -
Sprawdzający	Specjalność	Podpis	Nr rysunku 6