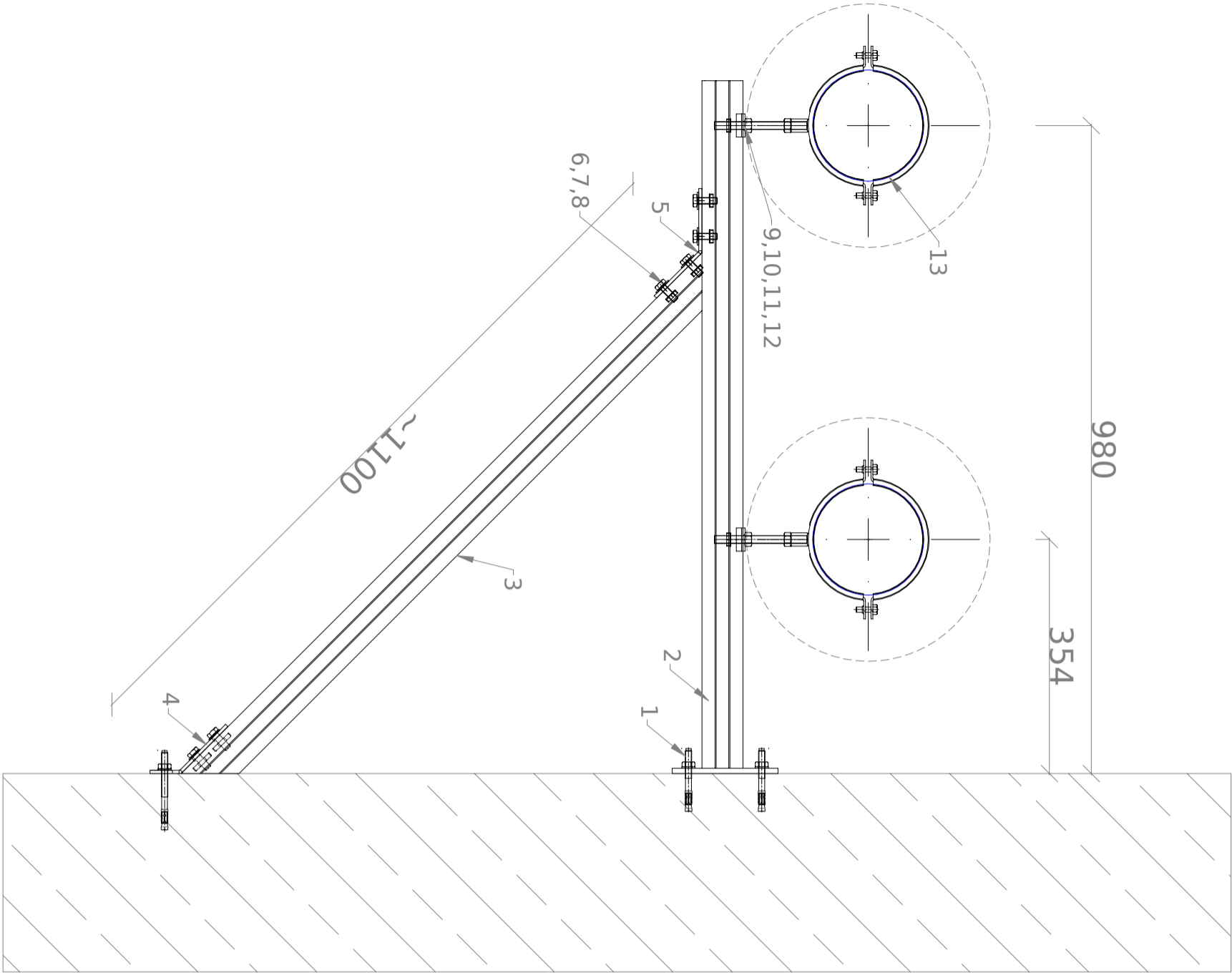


Schemat montażowy podpory pod rurociągi



2x DN150				Max. rozstaw
2				4,00 m
Lp.	Oznaczenie do zamowienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	ULS-M10x95	81430100950	Kotwa rozporowa ULS M10x95mm	3,00
2	SS-MH2,5-1040	80941620000	Konsola MH 1040mm	1,00
3	SZ-MH2,5-3000	80741622530	Profil MH2,5 3000mm	0,50
4	XX3-MF135-P	81141231350	Kształtka XX3 135 fi17mm profilu szer. 41mm	1,00
5	XX7-MF135	81141071350	Kształtka XX7 135 profilu szer. 41mm	1,00
6	105-M12x30	81402120300	Śruba 105 6-kąt. M12x30mm	6,00
7	PD-12	81480101200	Podkładka M12 fi 13mm śr. 26mm	6,00
8	EZP-MF-M12	81140411200	Nakrętka ślizgowa EZP M12 profilu szer. 41mm	6,00
9	EZP-MF-M12	81140411200	Nakrętka ślizgowa EZP M12 profilu szer. 41mm	2,00
10	PDC-MF	81107414100	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	2,00
11	144-M12	81490012000	Nakrętka 6-kąt. 144 M12	4,00
12	M12x1000	81470121000	Pręt gwintowany M12x1000mm	0,30
13	UPG-168BK	80130216800	Obejma EXPERT 168 (164-172mm) BK	2,00

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.

Dobrane mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.

Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korrozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej w przypadku poddóń dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C

Tytuł rysunku:

Schemat montażowy podpory pod rurociągi



OPRACOWAŁ:

mgr inż. Maciej Kamiński

INWESTYCJA / WYKONAWCA:

Łęczycza / FONTIS Inżynieria Budowlana

NR RYS.:

233-2-22-2

DATA:

17/02/2022

Niniejszy rysunek stanowi informację o produktach THALE Sp. z o.o. Sp. k. i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o.o. Sp. k., nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów